



# DMD FRANCE

VÊTEMENTS PROFESSIONNELS



20 | 20  
20 | 21



# SOMMAIRE

## DÉCOUVREZ NOS UNIVERS

12 CORPORATE

120 HAUTE VISIBILITÉ

16 COLLECTIONS

168 MULTIRISQUES

86 ESSENTIELS

242 INTEMPÉRIES

Vêtements Workwear p. 16



Vêtements Haute Visibilité p. 120



Vêtements Multirisques p. 168



Vêtements Intempéries p. 242

# LE SPÉCIALISTE DE LA CONCEPTION ET LA FABRICATION DE VÊTEMENTS DE TRAVAIL

## UNE HISTOIRE

Fabricant depuis 1894 et constitué en Groupe depuis 1984, DMD FRANCE est un acteur incontournable sur le marché européen du vêtement de travail produisant plus de 3 millions de pièces par an.

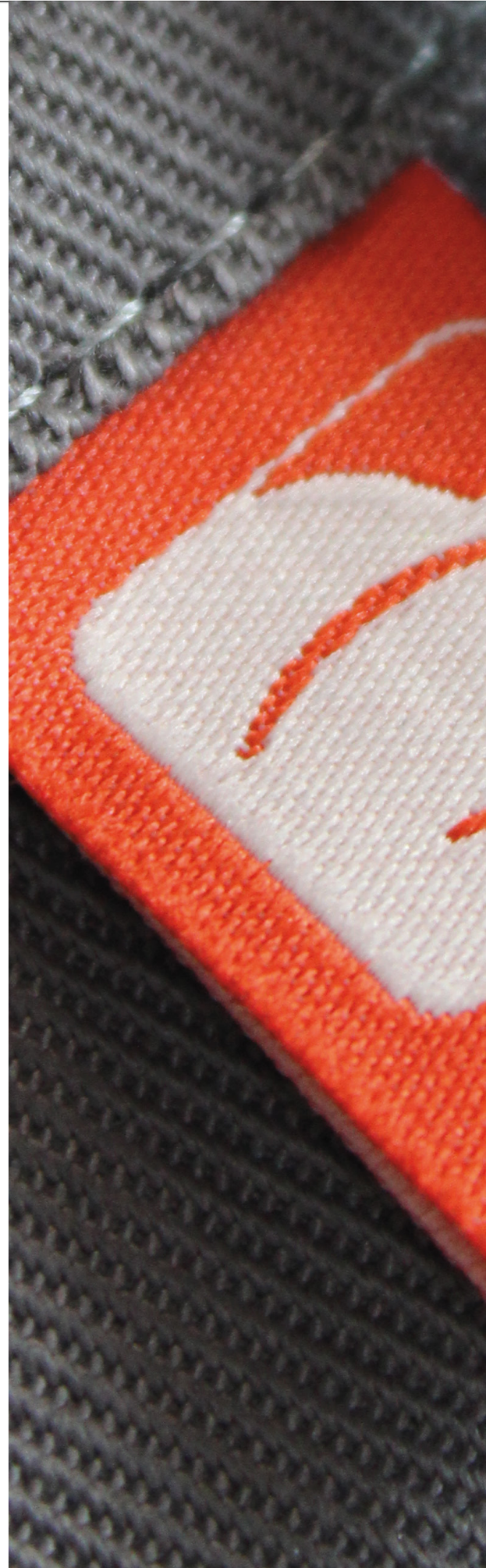
Porté par une croissance externe, le Groupe DMD FRANCE a intégré la société SONODOC spécialisée dans les vêtements d'intempéries, la société EDC PROTECTION qui est le leader français des EPI de très haute protection thermique, la société ISA FRANCE spécialisée dans les vêtements image de marque/uniformes, la société DECO SERVICES spécialisée dans le marquage sur textile et le Groupe TECHMAR, représenté par la marque commerciale DWD, qui est le leader européen de l'équipement du personnel des yachts de luxe.

Plus d'un siècle après sa création, DMD FRANCE a su rester une société familiale indépendante à capitaux privés exclusivement français. En outre, la société a également su préserver son indépendance technique et dispose d'un bureau d'études spécialisé, d'unités de production équipées de process numériques et d'une plateforme logistique.

## UN SAVOIR-FAIRE

Notre savoir-faire nous permet de pouvoir décliner notre offre en 6 pôles de compétences qui répondront à toutes vos exigences :

- **CORPORATE** : un service «sur-mesure» pour répondre à la demande grandissante des entreprises cherchant à valoriser leurs collaborateurs à travers une tenue de qualité et en misant sur l'image de marque.
- **WORKWEAR** : des grands classiques aux collections les plus modernes, le pôle WORKWEAR regroupe l'ensemble des vêtements de travail où seuls l'efficacité et le confort du vêtement comptent.
- **HAUTE VISIBILITÉ** : une offre de vêtements haute visibilité complète, dans de nombreux coloris.
- **MULTIRISQUES** : des EPI regroupant des vêtements de professionnels répondant à de multiples contraintes et autres risques : acide, chaleur, zones explosives, chimiques, etc.
- **INTEMPERIES** : des vêtements intempéries et froid, également disponibles en haute visibilité.
- **EDC PROTECTION** : des EPI et vêtements de protection thermique fabriqués et commercialisés par notre filiale EDC PROTECTION.



# LE GROUPE DMD FRANCE EN QUELQUES CHIFFRES

## 45

Millions d'euros de chiffre d'affaires moyen

## 5

Parmi les 5 premiers fabricants français de vêtements professionnels

## 4

Sites en France

## 3

Sites en Tunisie

## 1

Site en Espagne

## 720

Collaborateurs

## 30

Ans de présence en Tunisie

## 125

Ans de savoir-faire



# DES ATELIERS INTÉGRÉS : GAGE DE RÉACTIVITÉ ET DE QUALITÉ POUR NOS CLIENTS

## 30 ANS DE PRÉSENCE EN TUNISIE

En 1989, DMD FRANCE crée CONFECTION MONTROTTOISE, son premier atelier de confection en Tunisie, afin d'obtenir la maîtrise de ses fabrications et de la qualité. Puis en 1992, le fabricant fait l'acquisition de GA CONFECTION, un deuxième atelier Tunisien spécialisé dans les vêtements « image de marque ». C'est en 2005 que ces deux ateliers fusionnent afin de donner naissance au Groupe DM CONFECTION. Enfin, en 2016, nous décidons d'étendre notre savoir-faire en faisant l'acquisition de DECO SERVICES, un atelier tunisien spécialisé dans les solutions de marquages sur textile.

Installés près de Sousse en Tunisie, les 3 ateliers de confection de DMD FRANCE représentent l'une des grandes forces du fabricant. Répartis sur trois sites représentant 10 000m<sup>2</sup>, les 600 collaborateurs Tunisiens du Groupe assurent l'ensemble du processus de fabrication des vêtements. Coupe du tissu, assemblage, pose des composants, personnalisation, contrôle qualité, colisage, expédition... Chez DMD, toutes les étapes du process sont maîtrisées. Les 3 sites de production offrent donc au Groupe une indépendance garante de qualité, de réactivité, de flexibilité mais aussi de compétitivité.

Nos trois ateliers disposent d'un parc machines à la pointe de la technologie composé notamment de :

- 3 tables de coupe tissus équipées de découpeurs
- 500 machines à coudre dernière génération
- 2 automates de couture de poches
- 3 automates d'ourlets de poches
- 5 automates de couture pour auto-agrippants, dessins de poche et coutures spéciales
- 1 passepoileuse automatique
- 11 brodeuses dont une équipée d'un laser pont
- 3 carrousels de sérigraphie
- 2 machines de découpe laser
- 1 imprimante numérique à découpe intégrée
- 1 machine à gravure laser
- Plusieurs machines à embosser

## UN ATELIER MADE IN FRANCE

Depuis 2001, le Groupe DMD FRANCE possède aussi un atelier de couture de très haute technologie en France à Noviant aux Près (54). Cet atelier est spécialisé dans la fabrication des EPI et vêtements de protection thermique commercialisés par notre filiale EDC PROTECTION.



# DES SPÉCIALISTES À CHAQUE ÉTAPE DU PROCESS

## UNE ÉQUIPE COMMERCIALE

Avec 6 commerciaux itinérants, 5 dédiés à la France et 1 dédié à la zone export, associés sous forme de binôme à un plateau de 6 commerciaux sédentaires sur la plateforme de Lyon-Genay, DMD FRANCE met à votre disposition des moyens humains d'échanges directs avec des interlocuteurs réactifs et proches de vous.

DMD FRANCE est régulièrement présent sur les grands salons nationaux et internationaux dédiés à la protection de l'Homme au travail. Une occasion supplémentaire de rencontrer une grande partie de nos équipes.

## UN BUREAU D'ÉTUDES INTÉGRÉ

Equipé des meilleurs logiciels et technologies métiers, notre bureau d'études conçoit et développe toutes nos collections de vêtements standards et image de marque. L'écoute des besoins de nos clients et le suivi permanent des dernières tendances constituent deux très grandes forces de notre équipe de 8 stylistes/modélistes confirmées.

Conception des vêtements, création de dessins techniques et stylisés, réalisation de chiffrages, dossiers appels d'offres, modélisme à plat, digitalisation, prototypages, gradations, placements de patrons et études de consommation, gestion de production ou encore contrôle qualité : nous maîtrisons en interne toutes les étapes allant de la conception des vêtements à l'industrialisation de la fabrication.

## UNE LOGISTIQUE SUR-MESURE

La disponibilité des produits est au centre des préoccupations de tous. DMD FRANCE dispose d'un stock permanent de plus de 400 000 articles, soit plus de 600 références standards ou spécifiques (dédiés à notre clientèle grands comptes) sur la plateforme logistique de Lyon-Genay.

La mise à disposition des articles peut se faire sous des formes différentes pouvant aller jusqu'à la personnalisation individuelle des livraisons (paquetage individuel pour chaque utilisateur grâce à un logiciel de dotation personnalisée).

Notre équipe logistique, composée de 8 collaborateurs, assure des expéditions quotidiennes et une gestion permanente des stocks.





# DES PARTENAIRES DE CONFIANCE

## DES PARTENARIATS

Au fil du temps, nous avons développé de véritables partenariats avec nos fournisseurs de tissus et composants, convaincus de l'importance d'une relation durable avec des sociétés partageant les mêmes valeurs. Aujourd'hui, cela nous permet d'offrir à nos clients un niveau de qualité constant et de bons délais de fabrication.

**utexbel**  
PASSION > PROCESS > PROGRESS

**T D V**  
INDUSTRIES



TEINTURERIE  
FINISSAGE  
MEDITERRANEENS



**Retrolux**  
PERSONAL PROTECTION



FASHION  
TUNISIE  
**ECLAIR**



**ITS**  
IMPRESSION ET TEINTURE  
DU SAHEL

**MORITO**

Nos fournisseurs de tissus et composants sont directement impliqués dans la qualité de l'offre que nous proposons à nos clients. C'est pour cette raison que nous nous efforçons au quotidien de nous entourer des partenaires les plus fiables.

Nous sélectionnons nos partenaires selon différents critères que sont naturellement la qualité des produits, la réactivité, le respect des délais, la capacité à innover, la démarche RSE et le prix.

## NOS ENGAGEMENTS

**3** **BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE**

- Améliorer le bien-être au travail
- Protéger, habiller et valoriser l'être humain au travail est le cœur de notre métier



**4** **ÉDUCATION DE QUALITÉ**

- Protéger et transmettre notre savoir-faire
- Encourager la formation et le développement de compétences



**5** **ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES**

- Respecter l'égalité entre les hommes et les femmes
- Lutter contre la discrimination à l'embauche ou dans les rémunérations
- Assurer l'égalité des chances



**7** **ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE**

- Minimiser notre impact énergétique



**8** **TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE**

- Améliorer les conditions de travail de nos collaborateurs
- Viser la croissance économique pour favoriser la création d'emplois et de valeur



**10** **INÉGALITÉS RÉDUITES**

- Lutter contre la discrimination
- Assurer l'égalité des chances



**12** **CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES**

- Réduire la production de déchets par le recyclage et la réutilisation
- Réduire nos consommations énergétiques
- Sélectionner des fournisseurs responsables d'un point de vue RSE



**15** **VIE TERRESTRE**

- Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres



**16** **PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES**

- Lutter et empêcher tout type de harcèlement au sein de la société
- Ne pratiquer aucun type de corruption
- Ne pas faire travailler les enfants
- Respect des droits de l'Homme



**17** **PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS**

- Faire partager à nos partenaires commerciaux notre démarche RSE
- Entretien des partenariats durables avec des sociétés partageant les mêmes valeurs



## UN DÉVELOPPEMENT DURABLE

Depuis de nombreuses années, le Groupe DMD FRANCE est engagé dans une démarche de progrès, d'amélioration et d'automatisation de ses usines de production pour un meilleur service rendu à sa clientèle. Cette démarche s'est traduite par notre certification ISO 9001, puis par la rédaction et l'application d'une charte RSE. De plus, le Groupe DMD FRANCE adhère au GLOBAL COMPACT des Nations Unis et aux valeurs d'ECOVADIS. En effet, nous avons obtenu le niveau ARGENT en 2019 comme reconnaissance EcoVadis CSR et nous avons pris 10 engagements en lien avec 10 ODD ((Objectifs de Développement Durable) du Global Compact.

Parallèlement, le Groupe DMD FRANCE et ses dirigeants, se sont toujours fixés comme objectif la réussite économique de l'entreprise dans un esprit de respect des collaborateurs et de partage de cette réussite. Nous sommes convaincus que notre performance génère durablement de la valeur au-delà de notre propre horizon. Nous souhaitons nous inscrire dans un développement durable et prenons l'engagement de respecter les principes fondamentaux de la Responsabilité Sociétale & Environnementale conformément à la norme ISO 26000.



## NOS LABELS ET CERTIFICATIONS



## QUELQUES ACTIONS

- 1** Notre Système de Management de la Qualité est certifié conforme aux exigences de la norme ISO 9001 depuis 1994.
- 2** Depuis 2018, nous sommes membre du GLOBAL COMPACT FRANCE et intégrons donc ses 10 principes autour des droits de l'Homme, des normes du travail, de l'environnement et de la lutte contre la corruption.
- 3** Nous adhérons aux valeurs d'ECOVADIS : nous avons obtenu le niveau ARGENT en 2019 comme reconnaissance EcoVadis CSR.
- 4** Nous confectionnons nos vêtements dans des matières premières labélisées OEKO-TEX 100 afin de protéger les porteurs contre d'éventuelles substances nocives. 99% de nos tissus sont certifiés OEKO-TEX STANDARD 100 et répondent donc aux critères demandés par le label.
- 5** Nous visons au quotidien un objectif de 100% de déchets recyclés.
  - Collaboration avec ELISE pour le recyclage du papier.
  - Collaboration avec PAPREC pour le recyclage des cartons, films et balles plastiques ou encore consommables informatiques.
  - Mise à disposition de bacs de tri pour les collaborateurs (verre, plastique, fournitures...).
  - 100% des déchets issus de l'activité de nos ateliers de confection en Tunisie sont récupérés et recyclés par des partenaires spécialisés (Collaboration avec COTRI pour les déchets textiles).
- 6** Depuis 2011, nous couvrons l'ensemble des besoins électriques du site de Genay grâce à nos 750m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques installés sur notre toiture. Nous avons pour projet d'installer 500m<sup>2</sup> supplémentaires de panneaux photovoltaïques en 2020.
- 7** Passage progressif de notre éclairage en LED afin de diminuer nos consommations énergétiques.
- 8** Nous entretenons des partenariats de près de 30 ans avec nos principaux fournisseurs, convaincus de l'importance d'une relation durable avec des sociétés partageant nos valeurs.
- 9** Nous prenons en compte des critères RSE dans la sélection de nos fournisseurs (réalisation de questionnaires RSE).
- 10** En collaboration avec le département de l'Ain et le syndicat de la Chalaronne, nous finançons régulièrement des plantations de jeunes plants forestiers de 90 cm de hauteur dans la Dombes.
  - 2016 : Plantation de 1 400 arbres pour créer 700 mètres de haies bocagères doubles.
  - 2017 : Plantation de 300 boulots.
  - 2019 : Plantation de 1270 arbres.
  - 2020 : Projet de plantation de 600 arbres supplémentaires.
- 11** En 2019, nous avons convié l'ensemble des collaborateurs du Groupe à un voyage en Tunisie pour découvrir nos unités de production et passer des moments de convivialité.
- 12** Mise en place d'un challenge RSE en interne.







# CORPORATE

VÊTEMENTS IMAGE DE MARQUE

# UN SERVICE SUR-MESURE

## ÉTAPE 1

AIDE À LA DÉFINITION DE VOS BESOINS

## ÉTAPE 2

CRÉATION DE VOTRE COLLECTION PAR NOTRE BUREAU D'ÉTUDES

## ÉTAPE 3

FABRICATION ET PERSONNALISATION DE VOS VÊTEMENTS DE TRAVAIL DANS NOS UNITÉS DE PRODUCTION

## ÉTAPE 4

ACCOMPAGNEMENT LOGISTIQUE PERSONNALISÉ

Ensemble, créons une collection de vêtements professionnels adaptée à votre activité et reflet de votre image de marque.

# 01

## AIDE À LA DÉFINITION DE VOS BESOINS

Notre rôle est de vous accompagner au mieux dans la définition de vos besoins. Pour cela, une équipe commerciale de 13 personnes reste à votre écoute et disponible afin de vous offrir notre expertise de fabricant de vêtements professionnels. Accompagnement lors de l'élaboration de votre cahier des charges, conseils pour le choix des tissus et des composants, conseils pour le choix d'une solution de marquage, aide à la prise des tailles, mais aussi définition des risques ou encore formation sur le choix des EPI sont des missions essentielles chez DMD FRANCE. Afin de préciser au mieux vos besoins, nous mettons à votre disposition des outils d'aide à la conception des vêtements avec un important choix d'options et de matières premières.



# 02

## CRÉATION DE VOTRE COLLECTION PAR NOTRE BUREAU D'ÉTUDES

Conception des vêtements, élaboration des dessins techniques et stylisés, réalisation de chiffrages, prototypages... Notre équipe de 8 stylistes/modélistes conçoit une collection de vêtements professionnels spécialement étudiée pour votre profession et reflet de votre image de marque.



## 03

FABRICATION ET  
PERSONNALISATION DE  
VOS VÊTEMENTS DE TRAVAIL  
DANS NOS UNITÉS DE  
PRODUCTION

Installés près de Sousse en Tunisie, nos 3 ateliers ont pour mission de confectionner et personnaliser vos vêtements de travail. Les 600 collaborateurs Tunisiens du Groupe DMD FRANCE assurent l'ensemble du processus de fabrication des vêtements. Coupe du tissu, assemblage, pose des composants, personnalisation, contrôle qualité, colisage, expédition... Chez DMD, toutes les étapes du process sont maîtrisées en interne pour une grande réactivité tout en garantissant une totale maîtrise de la qualité et du prix.

Nous mettons à votre disposition nos équipements et technologies de tout premier plan (CAO, CFAO, coupe automatique...). Ils sont pour vous la garantie d'une longévité accrue et assurent aux modèles fabriqués des qualités techniques sans commune mesure.



## UNE PRESTATION PERSONNALISÉE AU SERVICE DE VOTRE ENTREPRISE

## 04

ACCOMPAGNEMENT  
LOGISTIQUE PERSONNALISÉ

Dans une démarche de service sur-mesure, nous proposons un accompagnement logistique personnalisé. Vos collections de vêtements «image de marque» peuvent être stockées sur notre plateforme logistique et leur mise à disposition peut aller jusqu'à la personnalisation des livraisons avec la préparation de paquetages individuels livrés aux porteurs sur différents sites de travail aux dates souhaitées.





# COLLECTIONS

## VÊTEMENTS WORKWEAR

### WORKFIT \_\_\_\_\_ 20

Tissu principal : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu d'aisance : 63% Polyester 34% Coton 3% EOL (fibres élastiques) - 245 gr/m<sup>2</sup>

Tissu softshell 3 couches : 100% Polyester avec membrane TPU et polaire - 280 gr/m<sup>2</sup>

Tissu parka : Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 300D

### BATIWORK \_\_\_\_\_ 32

Tissu principal : Canvas 63% Coton 34% Polyester 3% Spandex - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu de renfort : 100% Nylon Cordura® enduit

Tissu d'aisance : 92% Polyester 8% Fibres élastiques - 380 gr/m<sup>2</sup>

### NEW GENERATION \_\_\_\_\_ 42

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### IDÉAL PLUS \_\_\_\_\_ 50

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### IDÉAL PLUS COLOR \_\_\_\_\_ 56

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### IDÉAL PLUS COLOR ELEC \_\_\_\_\_ 62

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### IDÉAL PRESTIGE \_\_\_\_\_ 68

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

65% Polyester 35% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

### X-MAINE \_\_\_\_\_ 72

63% Coton 34% Polyester 3% EOL (fibres élastiques) - 270 gr/m<sup>2</sup>

### PANA WEAR \_\_\_\_\_ 76

60% Coton 40% Polyester - 310 gr/m<sup>2</sup>

Capacité stretch mécanique du tissu : 8% Stretch

### SELECT WEAR \_\_\_\_\_ 80

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

# NORME EN 14404

## NORME

---

La position à genoux n'est pas une position de travail naturelle. Sans protection des genoux, les travailleurs peuvent souffrir, outre d'un manque de confort, de blessures immédiates provoquées par les surfaces dures et rugueuses. Le travail à genoux implique un risque de maladie chronique comme un hygroma prépatellaire ou encore des lésions au niveau des cartilages dues à une pression continue sur les genoux. Un hygroma est un gonflement inhabituel de la cavité qui facilite le glissement de l'os sur la peau. Par traumatismes répétés, cette poche peut s'enflammer, se remplir d'un liquide (liquide synovial) et la tuméfaction apparaît. Une protection des genoux est donc recommandée pour tous les travaux effectués à genoux.

Il n'est pas possible pour le fabricant de garantir qu'avec l'emploi d'un renfort genoux CE, les travailleurs ne souffriront pas de complications médicales s'ils doivent rester agenouillés pendant de longues périodes.

## LECTURE DES PERFORMANCES

---

L'EN 14404 + A1 est l'expertise combinée du renfort protecteur et du pantalon pour le bon positionnement de ses poches genoux. Les tests ergonomiques (au porter) EN 14404+A1 attestent du bon positionnement de la poche sur le devant de la jambe par rapport au genou à protéger pendant les mouvements. Parallèlement, les tests mécaniques attestent que la mousse de protection répartit régulièrement les forces appliquées et empêche de petits objets durs au sol de provoquer des lésions.

### 4 types de renforts genoux

- Type 1 : Protections des genoux fixées autour de la jambe, par élastique par exemple.
- Type 2 : Mousse plastique insérée dans des poches sur les jambes de pantalon.
- Type 3 : Dispositifs non fixés au corps mais mis en place lors du déplacement de l'utilisateur. Ils peuvent être prévus pour chaque genou ou pour les deux genoux ensemble.
- Type 4 : Accessoire davantage protecteur, tel qu'un cadre aidant à se relever ou un agenouilloir.

### 3 niveaux de performances pour les renforts genoux

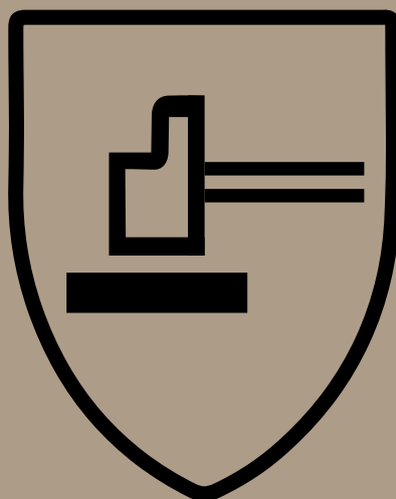
- Niveau 0 : Adapté aux sols propres et lisses.
- Niveau 1 : Adapté aux sols bruts avec présence d'aspérités et d'objets jusqu'à 1 cm - Offre une résistance à la pénétration d'une pointe sous l'action d'une force de 100 Newtons.
- Niveau 2 : Adapté aux conditions difficiles, comme un travail sur des roches brisées dans les mines et les carrières, avec des aspérités supérieures à 1cm - Offre une résistance à la pénétration d'une pointe sous l'action d'une force de 250 Newtons.

## MÉTIERS

---

Tous les métiers nécessitant d'être en appui prolongé sur les genoux sur des sols irréguliers et/ou durs dans les secteurs du BTP, de l'industrie, du transport ou encore de l'agriculture :

étancheur, chapiste, chauffagiste, carreleur, couvreur, canalisateur, charpentier, installateur sanitaire, installateur thermique, maçon, moquettiste, peintre, plâtrier, plaquiste, plombier, serrurier, terrassier, tonnelier, employé de carrière, ferronnerie, personnel de chantier naval, déménageur, technicien de maintenance, agriculteur, jardinier, cultivateur, paysagiste, pépiniériste, garagiste, carrossier, tôlier, tuyauteur industriel...



# EN 14404

NORME EN 14404  
PROTECTION DES GENOUX  
EPI DE CATÉGORIE 2

# WORKFIT

## WORKWEAR

Création récente de notre bureau d'études, la WORKFIT a été élaborée pour répondre à des objectifs de confort et d'esthétisme. Cette collection propose des vêtements aux lignes épurées et à la coupe ajustée destinés à équiper les entreprises de prestations de services principalement. Le tissu stretch, véritable particularité de cette collection, apportera souplesse et confort lors des mouvements du porteur.



MARINE 02



BEIGE 15



CHARCOAL 73

**Empèchements stretch**  
au niveau des emmanchures dos  
pour une meilleure aisance

**Empèchements stretch aux poignets et  
pattes de serrage auto-agrippantes**  
pour régler ses bas de manches afin de ne  
pas être gêné dans ses mouvements

**Coudes préformés**  
pour que le blouson s'adapte à  
tous les gestes du professionnel

**Zips étanches**  
pour un look  
sportswear

**Fourche d'aisance  
entrejambe stretch**  
pour un maximum de  
confort et de solidité

**Ceinture élastiquée côtés**  
pour un pantalon bien ajusté

**Genoux préformés**  
pour que le pantalon s'adapte à  
tous les gestes du professionnel

**Couvre-reins**  
pour garder le bas du dos  
protégé dans toutes les  
positions

**Double poche mètre**  
sur la jambe droite



## BLOUSON WORKFIT HOMME 330\*CP4



Beige 15

Col montant fermé par gripper à calotte • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par gripper à calotte • Ceinture fermée par gripper à calotte et réglable par pattes sur les côtés • 1 poche poitrine plaquée asymétrique côté gauche à rabat asymétrique fermé par gripper à calotte • 1 compartiment stylo attaché à la poche poitrine • 1 poche poitrine fendue côté droit avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture verticale • 2 poches basses fendues avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture en biais

- Empiècements emmanchures dos et bas manches en tissu stretch
- Coudes préformés par 4 pinces piquées
- Bas de manches droits réglables avec patte de serrage auto-agrippante
- Double surpiqûre.



multipoches



tissu stretch



coupe ajustée



Marine 02



Charcoal 73

### TISSUS

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

63% Polyester 34% Coton 3% EOL - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :



Beige 15



Marine 02



Charcoal 73

## PANTALON WORKFIT HOMME 301\*CP4

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 4 passants simples et 1 passant large dos

- 2 poches cavalières
- 1 poche dos côté droit
- Double poche mètre sur jambe droite
- 1 poche asymétrique
- 2 soufflets (bas et dos) avec fermeture étanche sur jambe gauche
- Panneau d'aisance entrejambe en tissu stretch
- Couvre-reins
- Genoux préformés par 4 pinces piquées
- Découpe type jean dans le dos
- Double surpiqûre
- 1 étrier porte-clés en plastique dans passant devant côté droit
- Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



multipoches



tissu stretch



coupe ajustée



couvre-reins

### TISSUS

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

63% Polyester 34% Coton 3% EOL - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :

## BLOUSON WORKFIT FEMME 335\*CP4



Marine 02

Col montant fermé par gripper à calotte • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par gripper à calotte • Ceinture fermée par gripper à calotte et réglable par pattes auto-agrippants sur les côtés • 1 poche poitrine plaquée asymétrique côté gauche à rabat asymétrique fermé par gripper à calotte • 1 compartiment stylo attachant à la poche poitrine • 1 poche fendue côté droit avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture verticale • 2 poches basses fendues avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture en biais • Empiècements emmanchures dos et bas manches en tissu stretch • Coudes préformés par 4 pinces piquées • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage auto-agrippante • 2 pinces poitrine et 2 découpes verticales dans le dos • Double surpiqûre.



multipoches



tissu stretch



coupe ajustée



gamme femme

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

63% Polyester 34% Coton 3% EOL - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :

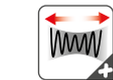
Coloris Beige 15 et Charcoal 73 non stockés pour la Workfit Femme, fabrication spéciale sur demande pour un minimum de 20 pièces au modèle.

## PANTALON WORKFIT FEMME 305\*CP4



Marine 02

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 4 passants simples et 1 passant large dos • 2 poches cavalières • 1 poche dos côté droit • Double poche mètre sur jambe droite • 1 poche asymétrique 2 soufflets (bas et dos) avec fermeture étanche sur jambe gauche • Panneau d'aisance entrejambe en tissu stretch • Couvre-reins • Genoux préformés par 4 pinces piquées • Découpe type jean dans le dos • Double surpiqûre • 1 étrier porte-clés en plastique dans passant devant côté droit • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



multipoches



tissu stretch



coupe ajustée



couvre-reins



gamme femme

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

63% Polyester 34% Coton 3% EOL - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :



COLLECTIONS



Beige 15



Marine 02



Charcoal 73

## GILET WORKFIT 320\*CP4

Col montant fermé par gripper à calotte • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par gripper à calotte • Ceinture fermée par gripper à calotte et réglable par pattes sur les côtés • 1 poche poitrine plaquée asymétrique côté gauche à rabat asymétrique fermé par gripper à calotte • 1 compartiment stylo attenant à la poche poitrine • 1 poche fendue côté droit avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture verticale • 2 poches basses fendues avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture en biais • Pan dos arrondi • Doublure satin matelassée avec ouate • Double surpiqûre.



multipoches



coupe ajustée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Doublure Ouate - 150 gr/m<sup>2</sup> matelassée avec taffeta nylon - 65 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ▶ ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :



Beige 15



Marine 02



Charcoal 73

## BERMUDA WORKFIT 307\*CP4

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée  
côtés fermée par rivet jean, 4 passants simples et 1 passant  
large dos • 2 poches cavalières • 1 poche dos côté droit •  
Double poche mètre sur jambe droite • 1 poche asymétrique 2  
soufflets (bas et dos) avec fermeture étanche sur jambe gauche  
• Panneau d'aisance entrejambe en tissu stretch • Couvre-reins  
• Découpe type jean dans le dos • Double surpiqûre • 1 étrier  
porte-clés en plastique dans passant devant côté droit.



ceinture élastiquée



multipoches



tissu stretch



coupe ajustée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

63% Polyester 34% Coton 3% EOL - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :





Charcoal 73



Marine 02

## SOFTSHELL WORKFIT 340\*SFL

Col montant • Fermeture à glissière spirale étanche • Sous-patte rapportée avec retour mentonnière • 1 poche fendue côté droit avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture verticale • 2 poches basses fendues avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture en biais • Cordon de serrage élastique avec bloqueurs au bas de la softshell • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage auto-agrippante • Pan dos arrondi.

### TISSU

Softshell 3 couches 100% Polyester avec membrane TPU et polaire - 280gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :

## PARKA WORKFIT 370\*PPU



Charcoal 73



Marine 02



EN 343



EN 14058

Col montant fermé par 2 grippers à calotte • Capuche amovible fixée et fermée par grippers à calotte et réglable par cordon de serrage élastique avec bloqueurs • Fermeture à glissière spirale inversée double curseur recouverte par patte attenante fermée par 3 grippers à calotte • 1 poche poitrine plaquée asymétrique côté gauche à rabat asymétrique fermé par gripper à calotte • 1 compartiment stylo attaché à la poche poitrine • 1 poche fendue côté droit avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture verticale • 2 poches basses fendues avec fermeture à glissière spirale étanche et ouverture en biais • Cordon de serrage élastique avec bloqueurs au bas de la parka • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage auto-agrippante • Doublure satin matelassée avec ouate.

### TISSU

300D Polyester Oxford enduit PU + Doublure matelassée - 160 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :







# BATIWORK

## WORKWEAR

Dernière création de nos stylistes, la collection BATIWORK est le fruit d'une longue réflexion afin d'équiper au mieux les professionnels du bâtiment. Tissu canvas élasthanne pour le confort, tissu d'aisance, renforts Cordura®, multipoches, éléments rétro réfléchissants, mercerie plastique, coupe ajustée ou encore coloris variés : tout a été pensé pour faire de la BATIWORK un incontournable dans le secteur du bâtiment. Normés 14404, les pantalons et pantacourts BATIWORK conviennent parfaitement aux travailleurs qui sont souvent en appui sur les genoux.



NOIR 10



BEIGE 15



GRIS ACIER 20



CHARCOAL 73





## BLOUSON BATIWORK 830\*CPE

Col montant fermé par 2 boutons pressions cachés en plastique • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée par bouton pression caché en plastique • Ceinture fermée par bouton pression caché en plastique et réglable par pattes de serrage latérales avec bouton pression caché en plastique • Mercerie plastique • 1 poche poitrine plaquée asymétrique côté gauche à rabat asymétrique fermé par boutons pressions cachés en plastique • 1 compartiment stylo attenant à la poche poitrine • Sangle en gros grain porte outils sur la poitrine • 1 poche poitrine plaquée asymétrique côté droit à rabat asymétrique fermé par boutons pressions cachés en plastique • Porte badge fixé à l'intérieur de la poche poitrine droite • 1 poche intérieure plaquée côté droit fermée par ruban auto-agrippant • 2 poches basses plaquées à double entrées de forme asymétrique à rabat asymétrique fermé par boutons pressions cachées en plastique et liseré rétro réfléchissant • Coudre-reins • Renforts en tissu cordura® aux épaules, bras, avant-bras et poignets • Poignets fermés et réglables par boutons pressions cachés en plastique • Découpe haut dos avec passepoil rétro réfléchissant.



### TISSU

Tissu principal : Canvas 63% Coton 34% Polyester 3% Spandex - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu de renfort : 100% Nylon Cordura® enduit

Tissu d'aisance : 92% Polyester 8% Fibres élastiques - 380 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :









## PANTALON BATIWORK 801\*CPE



EN 14404  
TYPE 2 - NIVEAU 1

Braguette fermeture à glissière injectée curseur plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un clou, 5 passants dont 1 passant large dos et 1 passant en gros grain avec œillet étrier • Mercerie plastique • 2 poches italiennes avec tissu cordura® en entrée de poche et jonc rétroréfléchissant sur l'ouverture • 1 poche fendue côté droit avec fermeture à glissière injectée curseur plastique et passepoils réfléchissants • 1 poche cuisse gauche asymétrique plaquée à rabat fermé par bouton pression caché en plastique • 1 poche cuisse droite à soufflet côté avec rabat asymétrique fermé par bouton pression caché en plastique • 1 poche mètre asymétrique attenante à la poche cuisse droite • 2 poches dos asymétriques • Renforts genoux ouverts en tissu Cordura® certifiés EN 14404 (ouvertures en bas réglables et fermées par auto-agrippants pour insertion de genouillères certifiées EN 14404) • Renfort entrejambe en tissu stretch • Renfort en tissu cordura® au bas des jambes • Réhausse dos en tissu stretch • Sangle en gros grain porte-outils • Joncs rétroréfléchissants dans découpe à l'arrière des jambes • Triple surpiqûres fourche et entrejambe • Entrejambe 85 cm + ourlet de 5 cm permettant un réglage de l'entrejambe à 90 cm.



ceinture élastiquée



multipoches



mercerie plastique



tissu stretch



coupe ajustée



poches genoux



renforts cordura®

### TISSU

Tissu principal : Canvas 63% Coton 34% Polyester 3% Spandex - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu de renfort : 100% Nylon Cordura® enduit

Tissu d'aisance : 92% Polyester 8% Fibres élastiques - 380 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :





## PANTACOURT BATIWORK 802\*CPE



EN 14404  
TYPE 2 - NIVEAU 1

Braguette fermeture à glissière injectée curseur plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un clou, 5 passants dont 1 passant large dos et 1 passant en gros grain avec œillet étrier • Mercerie plastique • 2 poches italiennes avec tissu cordura® en entrée de poche et jonc rétro réfléchissant sur l'ouverture • 1 poche fendue côté droit avec fermeture à glissière injectée curseur plastique et passepoils réfléchissants • 1 poche cuisse gauche asymétrique plaquée à rabat fermé par bouton pression caché en plastique • 1 poche cuisse droite à soufflet côté avec rabat asymétrique fermé par bouton pression caché en plastique • 1 poche mètre asymétrique attenante à la poche cuisse droite • 2 poches dos asymétriques • Renforts genoux ouverts en tissu Cordura® certifiés EN 14404 (ouvertures en bas réglables et fermées par auto-agrippants pour insertion de genouillères certifiées EN 14404) • Renfort entrejambe en tissu stretch • Réhausse dos en tissu stretch • Sangle en gros grain porte-outils • Triple surpiqûres fourche et entrejambe.



ceinture élastiquée



multipoches



mercerie plastique



tissu stretch



coupe ajustée



poches genoux



renforts cordura®

### TISSU

Tissu principal : Canvas 63% Coton 34% Polyester 3% Spandex - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu de renfort : 100% Nylon Cordura® enduit

Tissu d'aisance : 92% Polyester 8% Fibres élastiques - 380 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ②

Retrouvez la  
fiche technique :









## BERMUDA BATIWORK 807\*CPE

Braguette fermeture à glissière injectée curseur plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un clou, 5 passants dont 1 passant large dos et 1 passant en gros grain avec œillet étrier • Mercerie plastique • 2 poches italiennes avec tissu cordura® en entrée de poche et jonc rétroréfléchissant sur l'ouverture • 1 poche fendue côté droit avec fermeture à glissière injectée curseur plastique et passepoils réfléchissants • 1 poche cuisse gauche asymétrique plaquée à rabat fermé par bouton pression caché en plastique • 1 poche cuisse droite à soufflet côté avec rabat asymétrique fermé par bouton pression caché en plastique • 1 poche mètre asymétrique attenante à la poche cuisse droite • 2 poches dos asymétriques • Renfort entrejambe en tissu stretch • Réhausse dos en tissu stretch • Sangle en gros grain porte-outils • Triple surpiqûres fourche et entrejambe.



### TISSU

Tissu principal : Canvas 63% Coton 34% Polyester 3% Spandex - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu de renfort : 100% Nylon Cordura® enduit

Tissu d'aisance : 92% Polyester 8% Fibres élastiques - 380 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



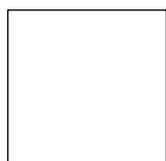
Retrouvez la  
fiche technique :



# NEW GENERATION

## WORKWEAR

Déclinée à travers une gamme courte, blouson et pantalon, la NEW GENERATION a pour objectif de proposer un vêtement professionnel polyvalent ayant un rapport qualité/prix optimal. Grâce à un style étudié et à des composants sélectionnés pour leur performance économique, la collection NEW GENERATION séduit par son look à coutures contrastées.



BLANC 01



MARINE 02



CHOCOLAT 08



BEIGE 15



GRIS ACIER 20



CHARCOAL 73



Col officier

**Multipoches**

nombreuses poches fonctionnelles avec rabats de poches arrondis et surpiqûres type jeans

**Poignets rapportés fermés par auto-agrippant**

pour régler ses bas de manches afin de ne pas être gêné dans ses mouvements

**Entrée de poche en cordura®**

pour les deux poches de pantalon prises dans les coutures

**Ceinture élastiquée côtés**

sur blouson et pantalon pour une tenue bien ajustée

**Surpiqûres en gros fil**

pour un look jeans

**Double poche mètre**

sur la jambe droite

**Renforts genoux avec poches genouillères**

à ouverture latérale et fermeture par auto-agrippant



Blouson New Generation  
436\*CP5



Marine 02



Chocolat 08



Beige 15



Gris Acier 20



Charcoal 73

Pantalon New Generation  
406\*CP5



Marine 02



Chocolat 08



Beige 15



Gris Acier 20



Charcoal 73



Charcoal 73

## BLOUSON NEW GENERATION 436\*CP5

Col officier • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 2 auto-agrippants • Ceinture élastiquée côtés fermée par auto-agrippant • 1 poche poitrine côté gauche à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat arrondi fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 1 poche intérieure plaquée côté droit • 2 poches basses à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • Empiècements surpiqués poitrine et dos • Poignets rapportés fermés par auto-agrippant • Broderie directe DMD contrastée sur la ceinture.



multipoches



type jean



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Charcoal 73

## PANTALON NEW GENERATION 406\*CP5

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 4 passants simples et 1 passant large dos • 2 poches cavalières avec biais bordant les entrées en tissu Cordura® • 2 poches dos • Double poche mètre sur jambe droite • 1 poche plaquée à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • Renforts genoux ouverts (ouvertures latérales fermées par auto-agrippant pour insertion de genouillères) • Plis piqués sur renforts genoux • Double surpiqûre contrastée • Broderie directe DMD contrastée sur passant dos • Points d'arrêts contrastés • Entrejambe 80 cm.



multipoches



type jean



poches genoux



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :





Blanc 01

## BLOUSON NEW GENERATION PEINTRE 436\*CP5

Col officier • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 2 auto-agrippants • Ceinture élastiquée côtés fermée par auto-agrippant • 1 poche poitrine côté gauche à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat arrondi fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 1 poche intérieure plaquée côté droit • 2 poches basses à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • Empiècements surpiqués poitrine et dos • Poignets rapportés fermés par auto-agrippants.



multipoches



type jean



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



Blanc 01

## PANTALON NEW GENERATION PEINTRE 406\*CP5

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 4 passants simples et 1 passant large dos • 2 poches cavalières avec biais bordant les entrées en tissu Cordura® • 2 poches dos • Double poche mètre sur jambe droite • 1 poche plaquée à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • Renforts genoux ouverts en tissu Cordura® (ouvertures latérales fermées par auto-agrippant pour insertion de genouillères) • Plis piqués sur renforts genoux • Double surpiqûre contrastée • Points d'arrêts contrastés • Entrejambe 80 cm.



multipoches



renforts cordura®



poches genoux



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :







Blanc 01

## GILET NEW GENERATION PEINTRE 426\*CP5

Col officier • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 2 auto-agrippants • Ceinture élastiquée côtés fermée par auto-agrippant • 1 poche poitrine côté gauche à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat arrondi fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 1 poche intérieure plaquée côté droit • 2 poches basses à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • Renforts épaules en tissu Cordura® noir • Doublure matelassée noire • Empiècements surpiqués poitrine et dos.



multipoches



type jean



ceinture élastiquée



renforts cordura®

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Gilets non stockés, fabrication spéciale sur demande pour un minimum de 20 pièces au modèle.



Blanc 01

## BERMUDA NEW GENERATION PEINTRE 407\*CP5

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 4 passants simples et 1 passant large dos • 2 poches cavalières avec biais bordant les entrées en tissu Cordura® • 2 poches dos • Double poche mètre sur jambe droite • 1 poche plaquée à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • Double surpiqûre contrastée • Broderie directe DMD contrastée sur passant dos • Points d'arrêts contrastés.



multipoches



type jean



biais cordura®



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



# IDÉAL PLUS

## WORKWEAR

L'IDÉAL est la marque de vêtements de travail historique de DMD FRANCE lancée en 1894. Comme son nom l'indique, notre marque a été créée pour proposer aux professionnels des vêtements de travail de qualité pour un maximum de satisfaction. De par son nom et ses attributs, L'IDÉAL PLUS illustre parfaitement cette marque emblématique. Modèle historique de l'offre DMD FRANCE, l'IDÉAL PLUS est le grand classique du vêtement de travail. Ses multiples poches alliées à la présence de poches genouillères font de cette gamme un intemporel axé sur la fonctionnalité du vêtement avant tout.



MARINE 02



BUGATTI 03



VERT US 04



GRIS 07



NOIR 10



GRIS ACIER 20



CHARCOAL 73

**Col officier**  
fermé par patte à gripper

**Renforts bas de poches**  
pour un maximum de solidité

**Bas de manches droits**  
**réglables par grippers**  
pour adapter son vêtement afin de ne  
pas être gêné dans ses mouvements

**Ceinture élastiquée côtés**  
sur blouson et pantalon pour une  
tenue bien ajustée

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles

**Renforts genoux ouverts**  
à ouverture par le bas pour  
insertion de genouillères



## VESTE IDÉAL PLUS 413\*CP5

Col chevalière • Fermeture 4 boutons recouverte par patte attenante • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par gripper pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses plaquées • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche gauche • Renforts bas de poches • Bas de manches droits réglables par grippers.



multipoches

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON IDÉAL PLUS 403\*CP5

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche côté droit • 1 poche cuisse droite à rabat fermé par grippers avec 1 poche mètre • 1 poche cuisse gauche à soufflets et rabat fermé par gripper pouvant accueillir un téléphone • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Entrejambe 80 cm.



multipoches



poches genoux



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

Veste Idéal Plus  
413\*CP5



Gris Acier 20



Marine 02



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07



Noir 10



Charcoal 73

Pantalon Idéal Plus  
403\*CP5



Gris Acier 20



Marine 02



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07



Noir 10



Charcoal 73

Blouson Idéal Plus  
433\*CP5



Gris Acier 20



Marine 02



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07



Noir 10



Charcoal 73

Combinaison Idéal Plus  
453\*CP5



Vert US 04



Bugatti 03



Gris 07



Noir 10

## BLOUSON IDÉAL PLUS 433\*CP5

Col officier fermé par patte à gripper • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante • Ceinture élastiquée côtés fermée par gripper • 1 poche poitrine plaquée côté gauche avec fermeture à glissière spirale • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par gripper pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses à rabat fermé par grippers • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche gauche • Renforts bas de poches • Bas de manches droits réglables par grippers.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :

## COMBINAISON IDÉAL PLUS 453\*CP5

Col officier fermé par patte à gripper • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante • Ceinture élastiquée côtés • 1 poche poitrine plaquée côté gauche avec fermeture à glissière spirale • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par gripper pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses plaquées • 2 passe-mains • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche gauche • 1 poche dos côté droit • 2 poches cuisses à rabat fermé par grippers apparents • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Bas de manches droits réglables par grippers • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Soufflets dos • Renforts bas de poches • Entrejambe 80 cm.



multipoches



poches genoux



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



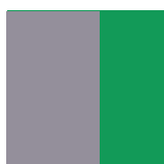
Retrouvez la  
fiche technique :



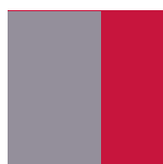
# IDÉAL PLUS COLOR

## WORKWEAR

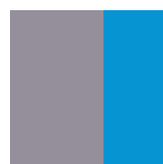
Rassemblant tous les codes du monde de l'industrie, les vêtements IDEAL PLUS COLOR arborent un look bicolore dynamique et facilement identifiable. Avec de nombreuses poches soit zippées soit fermées par grippers, L'IDEAL PLUS COLOR est la simplicité au service de l'efficacité offrant confort et fonctionnalités à son porteur.



GRIS ACIER / VERT  
ALPIN 20A



GRIS ACIER /  
ROUGE 20R



GRIS ACIER /  
AZUR 20Z



**Col officier**  
fermé par patte à gripper

**Renforts bas de poches**  
pour un maximum de solidité

**Ceinture élastiquée côtés**  
sur blouson et pantalon pour  
une tenue bien ajustée

**Bas de manches droits  
réglables par grippers**  
pour adapter son vêtement afin de ne  
pas être gêné dans ses mouvements

**Tissu contrasté**  
pour les entrées de poches  
italiennes, les rabats de poches  
et le haut du blouson

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles

**Renforts genoux ouverts**  
à ouverture par le bas pour  
insertion de genouillères





Gris acier / Azur 20Z



Gris acier / Vert alpin 20A



Gris acier / Rouge 20R

## BLOUSON IDÉAL PLUS COLOR 433\*CP5

Col officier fermé par patte à gripper • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante • Ceinture élastiquée côtés fermée par gripper • 1 poche poitrine plaquée côté gauche avec fermeture à glissière spirale • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par gripper pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses à rabat fermé par grippers • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche gauche • Renforts bas de poches • Bas de manches droits réglables par grippers.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON IDÉAL PLUS COLOR 403\*CP5



Gris acier / Azur 20Z

Gris acier /  
Vert alpin 20AGris acier /  
Rouge 20R

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit • 1 poche cuisse droite à rabat fermé par grippers avec 1 poche mètre • 1 poche cuisse gauche à soufflets et rabat fermé par gripper pouvant accueillir un téléphone • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Entrées des poches italiennes et rabats en tissu contrasté • Entrejambe 80 cm.



multipoches



poches genoux



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

## BLOUSE IDÉAL PLUS COLOR 030\*CP5



Gris acier/Rouge 20R



Gris acier /  
Azur 20Z



Gris acier/  
Vert alpin 20A

Col chevalière • Fermeture 4 grippers • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 1 poche intérieure plaquée côté droit • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par gripper pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses plaquées • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche gauche • Bas de manches droits • Empiècements dos et devant, rabat de poche et poche stylos en tissu contrasté.



multipoches

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ▶ ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :

## COMBINAISON IDÉAL PLUS COLOR 453\*CP5



Gris acier/Rouge 20R



Gris acier /  
Azur 20Z



Gris acier/  
Vert alpin 20A

Col officier fermé par patte à gripper • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante • Ceinture élastiquée côtés • 1 poche poitrine plaquée côté gauche avec fermeture à glissière spirale • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat contrasté fermé par gripper pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses plaquées • 2 passe-mains • 1 poche stylo contrastée à deux compartiments sur la manche gauche • 1 poche dos côté droit • 2 poches cuisses à rabat contrasté fermé par grippers apparents • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Bas de manches droits réglables par grippers • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Soufflets dos • Renforts bas de poches • Entrejambe 80 cm.



multipoches



poches genoux



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ▶ ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :



COLLECTIONS

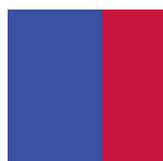
# IDÉAL PLUS COLOR ELEC

## WORKWEAR

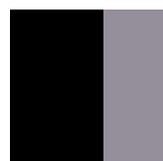
Déclinaison de notre collection IDÉAL PLUS COLOR, l'IDÉAL PLUS COLOR ELEC est confectionnée sans composant métallique et propose un plus large choix de coloris. Look bicolore, mercerie plastique et praticité du vêtement, tout est rassemblé pour faire de cette gamme un incontournable de l'offre DMD FRANCE.



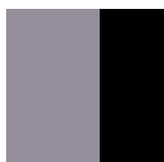
MARINE /  
AZUR 02Z



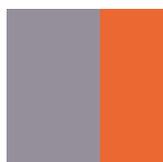
BUGATTI /  
ROUGE 03R



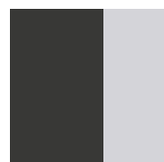
NOIR / GRIS  
ACIER 10G



GRIS ACIER /  
NOIR 20N



GRIS ACIER /  
ORANGE 20O



CHARCOAL /  
GRIS PERLE 73P



**Col officier**  
fermé par patte auto-agrippante

**Bas de manches droits**  
réglables par auto-agrippants  
pour adapter son vêtement afin de ne  
pas être gêné dans ses mouvements

**Renforts bas de poches**  
pour un maximum de solidité

**Metal free**  
mercerie plastique

**Ceinture élastiquée côtés**  
sur blouson et pantalon pour  
une tenue bien ajustée

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles

**Renforts genoux ouverts**  
à ouverture par le bas pour  
insertion de genouillères



Blouson Idéal Plus Color Elec  
433\*CP5



Marine/Azur  
02Z



Bugatti/Rouge  
03R



Noir/Gris Acier  
10G



Gris Acier/Noir  
20N



Gris Acier/Orange  
20O



Charcoal/Gris Perle  
73P

Pantalón Idéal Plus Color Elec  
403\*CP5



Marine/Azur  
02Z



Bugatti/Rouge  
03R



Noir/Gris Acier  
10G



Gris Acier/  
Noir 20N



Gris Acier/  
Orange 20O



Charcoal/Gris  
Perle 73P



Marine/Azur 02Z

## BLOUSON IDEAL PLUS COLOR ELEC «MERCERIE PLASTIQUE» 433\*CP5

Col officier fermé par patte auto-agrippante • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton • 1 poche poitrine plaquée côté gauche avec fermeture à glissière injectée curseur plastique • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses à rabat fermé par auto-agrippants • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche gauche • Renforts bas de poches • Bas de manches droits réglables par auto-agrippants • Empiècements dos et devant, rabats de poches et poche stylos en tissu contrasté.



multipoches



mercerie plastique



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Marine/Azur 02Z

## PANTALON IDEAL PLUS COLOR ELEC «MERCERIE PLASTIQUE» 403\*CP5

Braguette fermeture à glissière injectée curseur plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit • 1 poche cuisse droite à rabat fermé par auto-agrippant avec 1 poche mètre • 1 poche cuisse gauche à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant, pouvant accueillir un téléphone • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Entrées des poches italiennes et rabats en tissu contrasté • Entrejambe 80 cm.



multipoches



mercerie plastique



poches genoux



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Combinaison Idéal Plus Color Elec  
453\*CP5



Marine/Azur  
02Z



Bugatti/Rouge  
03R



Noir/Gris Acier  
10G



Gris Acier/Noir  
20N



Gris Acier/  
Orange 20O



Charcoal/Gris  
Perle 73P





Gris Acier/Noir 20N

### COMBINAISON IDEAL PLUS COLOR ELEC «MERCERIE PLASTIQUE» 453\*CP5

Col officier fermé par patte auto-agrippante • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante • Ceinture élastiquée côtés • 1 poche poitrine plaquée côté gauche avec fermeture à glissière • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses plaquées • 2 passe-mains • 1 poche stylo 2 compartiments manche gauche • 1 poche dos côté droit • 2 poches cuisses à rabat fermé par auto-agrippants • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas pour genouillères) • Soufflets dos • Entrejambe 80 cm.



multipoches



mercerie plastique



poches genoux



ceinture élastiquée

#### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Gris Acier/Noir 20N

Marine/Azur  
02Z

### SPEED IDEAL PLUS COLOR ELEC «MERCERIE PLASTIQUE» 482\*CP5

Col officier • Double fermeture à glissière injectée curseur plastique • Ceinture élastiquée côtés • 1 poche poitrine plaquée côté gauche avec fermeture à glissière • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses • 2 passe-mains • 1 poche stylo deux compartiments sur la manche gauche • 1 poche dos côté droit • 2 poches cuisses à rabat fermé par auto-agrippants • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Bas de manches droits réglables par auto-agrippants • Bas de jambes réglables par pattes auto-agrippantes • Soufflets dos • Entrejambe 80 cm.



multipoches



mercerie plastique



ceinture élastiquée

#### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



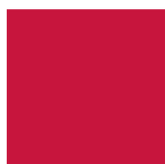
# IDÉAL PRESTIGE

## WORKWEAR

Un vêtement de travail se doit d'être adapté à l'environnement dans lequel évolue son porteur. Notre collection IDEAL PRESTIGE est à l'écoute des professionnels avec de nombreuses variations possibles : manches amovibles, pantalon ou bermuda, coton-polyester ou polyester-coton. Elaborée autour de composants plus haut-de-gamme, cette collection fait de l'adaptabilité son atout majeur.



VERT US 04



ROUGE 06



GRIS POSTMAN 07



GRIS ACIER 20

**Col officier**  
fermé par patte à  
gripper calotte bronze

**Manches amovibles**  
détachables par fermeture à  
glissière spirale

**Bas de manches droits**  
réglables par grippers  
pour ajuster son vêtement afin  
de ne pas être gêné dans ses  
mouvements

**Ceinture élastiquée côtés**  
sur blouson et pantalon pour une  
tenue bien ajustée

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles

## BLOUSON MANCHES AMOVIBLES IDÉAL PRESTIGE COTON POLYESTER 430\*CP4



Col officier fermé par patte à gripper calotte bronze • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte rapportée fermée par gripper à calotte • Ceinture élastiquée côtés fermée par gripper à calotte • 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière spirale • 1 surpoche à soufflets et à rabat fermé par gripper à calotte pouvant accueillir un téléphone sur la poche poitrine gauche • 2 poches basses double entrées à rabat fermé par grippers à calotte et repose mains sur les côtés • 1 poche stylo sur la manche gauche • Manches détachables par fermeture à glissière spirale • Bas de manches droits réglables par grippers.



multipoches



manches amovibles



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :

## BLOUSON MANCHES AMOVIBLES IDÉAL PRESTIGE POLYESTER COTON 430\*PC2



Gris Acier 20

### TISSU

65% Polyester 35% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON IDÉAL PRESTIGE COTON POLYESTER 401\*CP4



Vert US 04

Rouge 06

Gris Postman 07

Gris Acier 20

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit • 2 poches plaquées sur les cuisses à rabat fermé par grippers calotte bronze • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON IDÉAL PRESTIGE POLYESTER COTON 401\*PC2



Gris Acier 20

### TISSU

65% Polyester 35% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

## BERMUDA IDÉAL PRESTIGE 402\*CP4



Vert US 04

Gris Postman 07

Gris Acier 20

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit • 2 poches plaquées sur les cuisses à rabat fermé par grippers calotte bronze.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

# X-MAINE

## WORKWEAR

X-Maine est le nom donné par notre fournisseur TDV INDUSTRIES à sa famille de tissus légers et extensibles. Ce type de tissu allie l'élasticité au confort du coton. Nous nous sommes donc inspirés des caractéristiques de ces tissus « élasthannes » pour la création de notre collection X-MAINE. Plus d'élasticité pour plus de confort, voici en quelques mots l'ADN de nos blousons et pantalons X-MAINE. Développés autour des codes de l'industrie, l'apport de fibres élasthannes permet une meilleure souplesse du vêtement ainsi qu'une adaptabilité accrue aux mouvements du porteur. Quelques soient les contraintes, votre tenue s'adaptera à l'ensemble de vos mouvements avec aisance.



MARINE 02



BEIGE 15



GRIS ACIER 20



## BLOUSON MANCHES AMOVIBLES X-MAINE 21802\*



Beige 15

Col officier fermé par patte à gripper calotte bronze • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte rapportée fermée par 2 grippers à calotte • Ceinture élastiquée côtés • 1 poche poitrine passepoilée côté droit avec fermeture à glissière spirale • 1 poche poitrine côté gauche à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses double entrées à rabat fermé par auto-agrippants et repose mains sur les côtés • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche gauche • Manches détachables par fermeture à glissière spirale • Renforts épaules • Languettes d'ouverture facile sur tous les rabats • Empiècements surpiqués poitrine et dos • Poignets rapportés fermés et réglables par grippers à calotte • Grippers sur parmenture pour la fixation d'une polaire vendue séparément sur commande (ref. 414100POL).



multipoches



tissu stretch



manches amovibles



ouverture facile



ceinture élastiquée

### TISSU

63% Coton 34% Polyester 3% EOL (fibre élastique) - 270 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Marine 02



Gris Acier 20



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON X-MAINE 11802\*



Beige 15



Marine 02



Gris Acier 20

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit à rabat fermé par auto-agrippant • 1 poche cuisse droite à rabat fermé par auto-agrippant et surpoche à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 1 poche cuisse gauche à rabat fermé par auto-agrippant • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Poches genoux (ouvertures latérales fermées par auto-agrippant pour insertion de genouillères) • Languettes d'ouverture facile sur les rabats et les poches genoux • 1 étrier porté-clés en plastique dans la ceinture côté gauche • Entrejambe 80 cm.



multipoches



tissu stretch



poches genoux



ouverture facile



ceinture élastiquée

### TISSU

63% Coton 34% Polyester 3% EOL (fibre élastique) - 270 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



# PANA WEAR

## WORKWEAR

Lookée sportswear, la collection PANA WEAR est conçue à partir d'une toile tissée stretch qui assure un meilleur confort au porteur. Destinée principalement au monde du transport et de la logistique, cette gamme se veut aussi bien robuste que pratique grâce à ses multipoches et à ses lacettes d'ouverture facile présentes sur l'ensemble des rabats.



CHARCOAL 73



Col officier

Languettes  
d'ouverture facile  
sur les rabats et les  
renforts genoux

Poignets élastiqués et fermés  
par patte à bouton pression  
pour régler ses bas de manches  
afin de ne pas être gêné dans ses  
mouvements

Ceinture élastiquée côtés  
sur blouson et pantalon pour une  
tenue bien ajustée

Couvre-reins arrondi  
pour garder le bas du  
dos protégé dans toutes  
les positions

Multipoches  
nombreuses poches fonctionnelles avec  
rabats de poches arrondis

Renforts genoux  
ouverts  
avec plis piqués et ouverture  
par le bas pour insertion de  
genouillères

## BLOUSON PANA WEAR 433\*SCP



Charcoal 73

Col officier • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par bouton pression • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton pression • 1 poche poitrine côté gauche à rabat arrondi fermé par bouton pression • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat arrondi fermé par bouton pression pouvant accueillir un téléphone • 1 poche stylo à deux compartiments à côté de la poche poitrine droite • 2 poches intérieures plaquées fermées par auto-agrippant • 2 poches basses double entrées à rabat arrondi fermé par bouton pression et repose mains sur les côtés • Languettes d'ouverture facile contrastées sur tous les rabats • Poignets rapportés élastiqués et fermés par patte à bouton pression • Points d'arrêts contrastés • Broderie directe DMD contrastée sur la ceinture.



multipoches



Tissu stretch



ouverture facile



ceinture élastiquée

### TISSU

60% Coton 40% Polyester - 310 gr/m<sup>2</sup>

Capacité stretch mécanique du tissu 8% Stretch

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



## PANTALON PANA WEAR 403\*SCP



Charcoal 73

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par deux rivets jean, 4 passants simples et 1 passant large dos • 2 poches cavalières avec biais bordant les entrées • 2 poches dos à rabat arrondi fermé par bouton pression bronze • 1 poche cuisse gauche à soufflet bas et rabat arrondi fermé par bouton pression bronze • 1 poche jambe droite à soufflets et rabat fermé par bouton pression bronze pouvant accueillir un téléphone • Couvre-reins arrondi • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas fermées par auto-agrippants pour insertion de genouillères) • Plis piqués sur renforts genoux • Languettes d'ouverture facile contrastées sur les rabats et les renforts genoux • Broderie directe DMD contrastée sur passant dos • Points d'arrêts contrastés • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux



couvre-reins



tissu stretch

### TISSU

60% Coton 40% Polyester - 310 gr/m<sup>2</sup>

Capacité stretch mécanique du tissu 8% Stretch

### TAILLES

③⑧ ► ⑤⑧

Retrouvez la  
fiche technique :

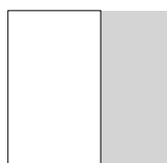




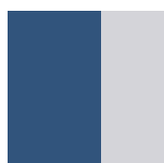
# SELECT WEAR

## WORKWEAR

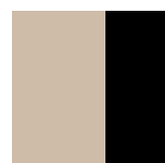
Résolument orientée « artisans », la collection SELECT WEAR est dotée de nombreuses poches pour stocker outils et autres ustensiles de travail. Le style, l'accessibilité aux poches ainsi que les tons bicolores de la SELECT WEAR répondent aux attentes des professionnels tout en préservant un look sportswear.



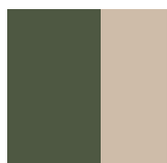
BLANC / GRIS  
PERLE 01G



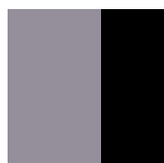
MARINE / GRIS  
PERLE 02G



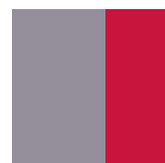
BEIGE /  
NOIR 15N



KAKI /  
BEIGE 17B



GRIS ACIER /  
NOIR 20N



GRIS ACIER /ROUGE  
EMPIRE 20R

**Col montant**  
fermé par 2 grippers  
calotte bronze

**Poignets élastiqués et fermés  
par patte à grippers**  
pour régler ses bas de manches afin de  
ne pas être gêné dans ses mouvements

**Languettes  
d'ouverture facile**  
sur les rabats et les  
renforts genoux

**Ceinture élastiquée côtés**  
pour un pantalon bien ajusté

**Patte de serrage à grippers**  
pour régler le bas du blouson  
**Pan de dos arrondi**  
pour garder le bas du dos protégé

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles avec  
langnette d'ouverture facile

**Renforts genoux  
ouverts**  
avec plis piqués et ouverture  
latérale pour insertion de  
genouillères



Blouson Select Wear  
435\*CP4



Beige / Noir 15N



Kaki / Beige 17B



Gris Acier / Noir 20N



Gris Acier / Rouge Empire 20R

Pantalon Select Wear  
405\*CP4



Beige /  
Noir 15N



Kaki /  
Beige 17B



Gris Acier /  
Noir 20N



Gris Acier / Rouge  
Empire 20R



Marine / Gris Perle 02G

## BLOUSON SELECT WEAR 435\*CP4

Col montant fermé par 2 grippers à calotte • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par gripper à calotte • Ceinture fermée par gripper à calotte et réglable par pattes de serrage latérales avec gripper à calotte • 2 poches poitrine à soufflet et rabat fermé par auto-agrippant • 1 surpoche à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone sur la poche poitrine droite • 2 poches basses à soufflet et ouverture en biais fermée par auto-agrippant • 1 poche fendue avec fermeture à glissière spirale sur poche basse côté droit • 5 compartiments avec passants côté gauche • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche droite • Pan dos arrondi • Languettes d'ouverture facile sur tous les rabats • Poignets rapportés élastiqués à soufflet et fermés par patte avec gripper à calotte • Empiècements en tissu contrasté • Découpe dos • 1 étrier porte-clés en plastique dans la poche poitrine gauche.



multipoches



couvre-reins



ouverture facile

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ▶ ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Marine / Gris Perle 02G

## PANTALON SELECT WEAR 405\*CP4

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par deux rivets jean, 5 passants • 2 poches devants prises dans les coutures côtés • 2 poches dos à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • 1 poche cuisse droite à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant + surpoche à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 1 poche cuisse gauche à fermeture zippée + surpoche mètre et 4 compartiments • Renforts genoux ouverts (ouvertures latérales fermées par auto-agrippant pour insertion de genouillères) • Plis piqués sur renforts genoux • Renfort extérieur sur les fesses • Languettes d'ouverture facile sur tous les rabats • Double surpiqûre • Étrier porte-clés en plastique dans passant devant droit • Entrejambe 85 cm.



multipoches



poches genoux



ceinture élastiquée



ouverture facile

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

③⑧ ▶ ⑤⑧

Retrouvez la  
fiche technique :





Blanc / Gris Perle 01G

## BLOUSON SELECT WEAR PEINTRE 435\*CP4

Col montant fermé par 2 grippers à calotte • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par gripper à calotte • Ceinture fermée par gripper à calotte et réglable par pattes de serrage latérales avec gripper à calotte • 2 poches poitrine à soufflet et rabat fermé par auto-agrippant • 1 surpochette à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone sur la poche poitrine droite • 2 poches basses à soufflet et ouverture en biais fermée par auto-agrippant • 1 poche fendue avec fermeture à glissière spirale sur poche basse côté droit • 5 compartiments avec passants côté gauche • 1 poche stylo à deux compartiments sur la manche droite • Pan dos arrondi • Languettes d'ouverture facile sur les rabats • Poignets rapportés élastiqués à soufflet et fermés par patte avec gripper à calotte • Empiècements en tissu contrasté • 1 étrier porte-clés en plastique dans la poche poitrine gauche.



multipoches



couvre-reins



ouverture facile

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ▶ ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :





Blanc / Gris Perle 01G

## PANTALON SELECT WEAR PEINTRE 405\*CP4

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par deux rivets jean, 5 passants • 2 poches devant prises dans les coutures côtés • 2 poches dos à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • 1 poche cuisse droite à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant + surpochette à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 1 poche cuisse gauche à fermeture zippée + surpochette mètre et 4 compartiments • Renforts genoux ouverts (ouvertures latérales fermées par auto-agrippant pour insertion de genouillères) • Plis piqués sur renforts genoux • Renfort extérieur sur les fesses • Languettes d'ouverture facile sur tous les rabats • Entrées des poches devant sur les côtés, renforts genoux, rabats des poches dos, poche mètre et compartiments stylos en tissu contrasté • Double surpiqure • 1 étrier porte-clés en plastique dans passant devant côté droit • Entrejambe 85 cm.



multipoches



poches genoux



ceinture élastiquée



ouverture facile



### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

38 ► 58

Retrouvez la  
fiche technique :





# ESSENTIELS

## VÊTEMENTS WORKWEAR

### VESTES ET BLOUSONS \_\_\_\_\_ 90

100% Coton croisé Retors Sanfor - 320 gr/m<sup>2</sup>  
65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>  
100% Coton sergé Sanfor - 300 gr/m<sup>2</sup>

### PANTALONS \_\_\_\_\_ 94

100% Coton croisé Retors Sanfor - 320 gr/m<sup>2</sup>  
65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>  
100% Coton sergé Sanfor - 300 gr/m<sup>2</sup>

### BLOUSES HOMME ET FEMME \_\_\_\_\_ 100

100% Coton croisé Retors Sanfor - 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% Coton sergé Sanfor - 260 gr/m<sup>2</sup> et 275 gr/m<sup>2</sup>  
65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>  
65% Polyester 35% Coton - 195 gr/m<sup>2</sup>  
100% Cretonne Coton - 180 gr/m<sup>2</sup>

### COTTES À BRETELLES \_\_\_\_\_ 105

100% Coton croisé Retors Sanfor - 320 gr/m<sup>2</sup>  
65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

### COMBINAISONS \_\_\_\_\_ 106

100% Coton croisé Retors Sanfor - 320 gr/m<sup>2</sup>  
65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>  
100% Coton sergé Sanfor - 275 gr/m<sup>2</sup>

### COMBINAISONS SPEED \_\_\_\_\_ 110

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TEE-SHIRTS, CHEMISES, BERMUDAS, JEAN'S, PANTALON BATTLE DRESS, VESTE ET PANTALON DE CUISINIER, TABLIER, ACCESSOIRES \_\_\_\_\_ 114

# LES ESSENTIELS

## WORKWEAR

Savant mélange entre tradition et robustesse, notre collection LES ESSENTIELS s'appuie sur les grands classiques du « bleu de travail ». Vestes, blousons, pantalons, blouses, cottes, combinaisons, speeds, tee-shirts, chemises ou encore jean's : découvrez un large choix de vêtements de travail confectionnés dans divers tissus et coloris. Avec un objectif d'excellent rapport qualité/prix, cette gamme vous propose des vêtements 100% coton, coton/polyester et polyester/coton pour satisfaire l'ensemble de vos besoins.



BLANC 01



MARINE 02



BUGATTI 03



VERT US 04



ORANGE 05



ROUGE 06



GRIS 07



NOIR 10



CIEL 11



BEIGE 15



VERT ALPIN 16



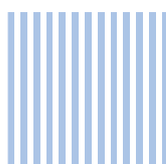
KAKI 17



GRIS ACIER 20



BLEU JEAN'S 27



BLANC/BLEU 33



LIERRE 35

Large choix de tissus

Large choix de coloris

Profondeur de gamme

Des classiques incontournables

Excellent rapport  
qualité/prix

Vêtements indémodables

ESSENTIELS

## VESTE À BOUTONS

Col chevalière • Fermeture 4 boutons • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 1 poche intérieure plaquée côté droit • Poignets rapportés fermés par un bouton.



Gris 07

### VESTE À BOUTONS 100% COTON CROISÉ

110\*CR4

TISSU | 100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | 36 ▶ 60 / coloris gris : 01 ▶ 06



Blanc 01



Marine 02



Vert US 04



Gris 07



Retrouvez la  
fiche technique :

### VESTE À BOUTONS COTON POLYESTER

110\*CP4

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | 36 ▶ 60



Blanc 01



Marine 02



Orange 05



Rouge 06



Gris 07



Vert Alpin 16



Retrouvez la  
fiche technique :

### VESTE À BOUTONS POLYESTER COTON

110\*PC2

TISSU | 67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | 01 ▶ 06



Blanc 01



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07



Retrouvez la  
fiche technique :



ESSENTIELS



Bugatti 03

## VESTE À BOUTONS SOUS PATTE 115\*CR4

Col chevalière • Fermeture 4 boutons recouverte par une patte attenante • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 1 poche intérieure plaquée côté droit • Poignets rapportés fermés par un bouton.

### TISSU

100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

34 ► 70

Retrouvez la  
fiche technique :



## VESTE À BOUTONS ECO

Col chevalière • Fermeture 4 boutons • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 1 poche intérieure plaquée côté droit • Bas de manches droits.



Bugatti 03

## VESTE À BOUTONS ECO 100% COTON SERGÉ

110\*SER

TISSU | 100% Coton sergé SANFOR - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑦



Bugatti 03



Retrouvez la  
fiche technique :

## VESTE À BOUTONS ECO COTON POLYESTER

110\*CP5

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑥



Bugatti 03



Vert US 04



Gris Acier 20



Retrouvez la  
fiche technique :

## BLOUSON 100% COTON 130\*CR4



Bugatti 03

Col chevalière • Fermeture à glissière métal • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton • 2 poches poitrine plaquées à fermeture à glissière métal • Poignets rapportés fermés par un bouton.



ceinture élastiquée

TISSU

100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON 100% COTON CROISÉ

TISSU | 100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | (36) ▶ (62)



Blanc 01    Marine 02    Bugatti 03    Vert US 04    Gris 07

Existe en entrejambe 90 cm en coloris bugatti | **109 030 CR4**  
Existe en entrejambe 100 cm en coloris bugatti | **101 030 CCR4**

## PANTALON COTON POLYESTER

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | (36) ▶ (62)



Blanc 01    Marine 02    Orange 05    Rouge 06    Gris 07    Beige 15    Vert Alpin 16

## PANTALON POLYESTER COTON

TISSU | 67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | (36) ▶ (62)



Blanc 01    Bugatti 03    Vert US 04    Gris 07

## PANTALON

Braguette 3 boutons • Ceinture fermée par un bouton,  
5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche mètre sur  
la jambe droite • 1 poche dos côté droit fermée par un  
bouton • Entrejambe 80 cm.



Vert US 04

---

101\*CR4

Retrouvez la  
fiche technique :



---

101\*CP4

Retrouvez la  
fiche technique :



---

101\*PC2

Retrouvez la  
fiche technique :



ESSENTIELS

## PANTALON POCHES GENOUILLÈRES

Braguette 3 boutons • Ceinture fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche mètre sur la jambe droite • 1 poche dos côté droit fermée par un bouton • Poches genoux (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Entrejambe 80 cm.



poches genoux



Bugatti 03

### PANTALON POUCHES GENOUILLÈRES 100% COTON CROISÉ

103\*CR4

TISSU | 100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | coloris bugatti : ③⑧ ▶ ⑥① / coloris blanc : ① ▶ ⑥



Blanc 01



Bugatti 03



Retrouvez la  
fiche technique :

### PANTALON POUCHES GENOUILLÈRES COTON POLYESTER

103\*CP4

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ▶ ⑥



Bugatti 03



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON 5 POCHE

### 1301\*



Blanc 01



Marine 02



Bugatti 03



Rouge 06



Noir 10



Vert Alpin 16



Gris Acier 20



Lierre 35

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture fermée par un rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 2 poches cuisses à soufflets et à rabat fermé par grippers apparents • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Entrejambe 80 cm.



multipoches

#### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

36 ▶ 60

Retrouvez la  
fiche technique :





Vert US 04

## PANTALON DE COMBAT 102\*PC2

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture fermée par un rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 2 poches cuisses à soufflet central et à rabat fermé par boutons pressions • 2 plis taille • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 62

Retrouvez la  
fiche technique :



## PANTALON ECO

Braguette boutons • Ceinture fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche mètre sur la jambe droite • 1 poche dos côté droit • Entrejambe 80 cm.



Bugatti 03

### PANTALON ECO 100% COTON SERGÉ

101\*SER

TISSU | 100% Coton sergé SANFOR - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | (36) ► (62)



Bugatti 03



Retrouvez la  
fiche technique :

### PANTALON ECO COTON POLYESTER

101\*CP5

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | (36) ► (58)



Bugatti 03



Vert US 04



Gris Acier 20



Retrouvez la  
fiche technique :

## BLOUSE HOMME À BOUTONS

Col chevalière • Fermeture 4 boutons • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 1 poche intérieure plaquée côté droit • Bas de manches droits.



Bugatti 03

### BLOUSE À BOUTONS 100% COTON CROISÉ

010\*CR4

TISSU | 100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑥



Vert US 04



Gris 07



Retrouvez la  
fiche technique :

### BLOUSE À BOUTONS 100% COTON SERGÉ

010\*SER

TISSU | 100% Coton sergé SANFOR - 260 gr/m<sup>2</sup> (blanc 01) et 275 gr/m<sup>2</sup> (bugatti 03)

TAILLES | ① ► ⑦



Blanc 01



Bugatti 03



Retrouvez la  
fiche technique :

### BLOUSE À BOUTONS COTON POLYESTER

010\*CP4

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑥



Blanc 01



Bugatti 03



Vert US 04



Rouge 06



Gris 07



Gris Acier 20



Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03

## BLOUSE HOMME À GRIPPERS

Col chevalière • Fermeture 4 grippers • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 1 poche intérieure plaquée côté droit • Bas de manches droits.

BLOUSE À GRIPPERS 100% COTON SERGÉ

030\*SER

TISSU | 100% Coton sergé SANFOR - 260 gr/m<sup>2</sup> (blanc 01) et 275 gr/m<sup>2</sup> (bugatti 03)

TAILLES | ① ► ⑥



Blanc 01



Bugatti 03



Retrouvez la  
fiche technique :

BLOUSE À GRIPPERS POLYESTER COTON

030\*PC2

TISSU | 67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑥



Blanc 01



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07



Retrouvez la  
fiche technique :

## BLOUSE HOMME FERMETURE CROISÉE 020\*SER

Col chevalière • Fermeture croisée avec ceinture • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 1 poche intérieure plaquée côté droit • Bas de manches droits.

TISSU

100% Coton sergé SANFOR - 275 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03



Bugatti 03



Blanc 01



Ciel 11

## BLOUSE FEMME À GRIPPERS MANCHES LONGUES ANNIE 516\*PCI

Col chevalière • Fermeture 6 grippers • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 2 pinces poitrine • Manches longues • Bas de manches droits.



### TISSU

65% Polyester 35% Coton - 195 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 58

Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03



Blanc 01



Ciel 11

## BLOUSE FEMME À GRIPPERS MANCHES COURTES ANNIE 517\*PCI

Col chevalière • Fermeture 6 grippers • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 2 pinces poitrine • Manches courtes.



### TISSU

65% Polyester 35% Coton - 195 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 58

Retrouvez la  
fiche technique :





Bugatti 03

Blanc 01

## BLOUSE FEMME À BOUTONS MANCHES LONGUES ANNIE 510\*CRE

Col chevalière • Fermeture 6 boutons • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • 2 pinces poitrine • Manches longues • Bas de manches droits.



gamme femme

### TISSU

100% Cretonne Coton - 180 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 58

Retrouvez la  
fiche technique :



Blanc 01

Bugatti 03

Ciel 11

## BLOUSE FEMME À GRIPPERS SANS MANCHES CATHY 512\*PCI

Col chevalière • Fermeture 6 grippers • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • Sans manches • Emmanchures bordées d'un biais.



gamme femme

### TISSU

65% Polyester 35% Coton - 195 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 58

Retrouvez la  
fiche technique :





Blanc / Bleu 33

## BLOUSE FEMME À GRIPPERS MANCHES LONGUES MARINA 503\*PCI

Col chevalière • Fermeture 6 grippers • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • Manches longues droites relevables par patte à grippers • Parements unis col et poches.



gamme femme

### TISSU

65% Polyester 35% Coton - 195 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 58

Retrouvez la  
fiche technique :



Blanc / Bleu 33

## BLOUSE FEMME À GRIPPERS MANCHES COURTES MARIA 500\*PCI

Col chevalière • Fermeture 6 grippers • 1 poche poitrine plaquée côté gauche • 2 poches basses plaquées • Manches courtes • Parements unis col, poches et bas de manches.



gamme femme

### TISSU

65% Polyester 35% Coton - 195 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 58

Retrouvez la  
fiche technique :



## COTTE À BRETELLES 100% COTON CROISÉ

120\*CR4

TISSU | 100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ③⑥ ▶ ⑥⑩ / coloris gris : ① ▶ ⑥



Blanc 01



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07

Retrouvez la  
fiche technique :

## COTTE À BRETELLES COTON POLYESTER

120\*CP4

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ③⑥ ▶ ⑥⑩



Blanc 01



Bugatti 03



Vert US 04



Rouge 06



Gris 07

Retrouvez la  
fiche technique :

## COTTE À BRETELLES POLYESTER COTON

120\*PC2

TISSU | 67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ③⑥ ▶ ⑥⑩



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07

Retrouvez la  
fiche technique :

## COTTE À BRETELLES

Braguette 3 boutons • Ceinture fermée par boutons réglables • Bretelles élastiquées détachables fixées par boutons avec boucle métal • 1 poche bavette plaquée avec fermeture à glissière métal et poche stylo attenante • Passe mains fermés par boutons • 2 poches basses • 1 poche dos côté droit fermée par un bouton • 1 poche mètre sur la jambe droite • Entrejambe 80 cm.



multipoches



## COMBINAISON 100% COTON CROISÉ

TISSU | 100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ▶ ⑦



Blanc 01



Marine 02



Bugatti 03



Vert US 04



Orange 05



Gris 07

## COMBINAISON COTON POLYESTER

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ▶ ⑦



Blanc 01



Orange 05



Rouge 06



Gris 07



Vert Alpin 16

## COMBINAISON POLYESTER COTON

TISSU | 67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ▶ ⑦



Blanc 01



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07

## COMBINAISON FERMETURE À GLISSIÈRE

Col chevalière • Fermeture à glissière métal double curseur • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière métal • 2 poches basses plaquées • 1 poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bas de manches droits • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastique



Gris 07

---

150\*CR4

Retrouvez la  
fiche technique :



---

150\*CP4

Retrouvez la  
fiche technique :



---

150\*PC2

Retrouvez la  
fiche technique :



ESSENTIELS



Bugatti 03

### COMBINAISON FERMETURE GLISSIÈRE ET POCHE GENOUX 153\*CR4

Col chevalière • Fermeture à glissière métal double curseur  
• Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière métal • 2 poches basses plaquées  
• 1 poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite • Poches genoux (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Bas de manches droits • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux

#### TISSU

100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03

### COMBINAISON FERMETURE À GRIPPERS 200\*CR4

Col chevalière • Fermeture 6 grippers cachés • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées à rabat fermé par grippers cachés • 2 poches basses plaquées • 1 poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bas de manches droits • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée

#### TISSU

100% Coton croisé RETORS SANFOR - 320 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



## COMBINAISON ECO FERMETURE À GLISSIÈRE

Col chevalière • Fermeture à glissière métal double curseur •  
Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées avec  
fermeture à glissière métal • 2 poches basses plaquées • 1  
poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite •  
Bas de manches droits • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



Bugatti 03

ESSENTIELS

### COMBINAISON ECO 100% COTON SERGÉ

151\*SER

TISSU | 100% Coton sergé SANFOR - 275 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑦



Bugatti 03



Retrouvez la  
fiche technique :

### COMBINAISON ECO COTON POLYESTER

150\*CP5

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑥



Bugatti 03



Vert US 04



Gris Acier 20



Retrouvez la  
fiche technique :





Gris 07



Vert US 04



Rouge 06

## COMBINAISON SPEED AGRO DOUBLE FERMETURE À GLISSIÈRE 182\*CP4

Col officier • Double fermeture à glissière injectée curseur métal • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées à fermeture à glissière injectée curseur métal • 2 poches basses plaquées • 1 poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bas de manches droits réglables par grippers • Bas de jambes réglables par grippers • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07

## COMBINAISON SPEED DOUBLE FERMETURE À GLISSIÈRE 181\*PC2

Col officier • Double fermeture à glissière injectée curseur métal • 1 poche poitrine plaquée côté gauche à rabat fermé par auto-agrippant • 1 poche poitrine côté droit à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses plaquées • 2 passe-mains fermés par auto-agrippants • Poignets rapportés fermés par auto-agrippant • Bas de jambes fermés par pattes auto-agrippantes • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



## COMBINAISON SPEED ECO COTON POLYESTER

183\*CP5

TISSU | 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑥



Bugatti 03



Retrouvez la  
fiche technique :

## COMBINAISON SPEED ECO POLYESTER COTON

183\*PC2

TISSU | 67% Polyester 33% Coton - 245 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES | ① ► ⑥



Bugatti 03



Vert US 04



Gris 07



Retrouvez la  
fiche technique :

## COMBINAISON SPEED ECO DOUBLE FERMETURE À GLISSIÈRE

Col officier • Double fermeture à glissière injectée curseur métal • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées à fermeture à glissière injectée curseur métal • 2 poches basses plaquées • 1 poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bas de manches droits • Bas de jambes droits • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



Bugatti 03



ESSENTIELS



Gris 07

## TEE-SHIRT 100% COTON 006\*S036

Tee-shirt 100% coton à col rond • Manches courtes.

### TISSU

100% Coton - 160 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :



Blanc 01



Marine 02



Bugatti 03



Noir 10



Ciel 11

## BERMUDA COTON POLYESTER 1903\*



Gris Acier 20



Marine 02

Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée  
côtés fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes  
• 2 poches cuisses plaquées à rabat fermé par grippers •  
1 poche mètre sous la poche cuisse droite • 2 plis taille •  
Fentes côtés de 3 cm.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSU

65% Coton 35% Polyester - 230 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓧ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03

## CHEMISE 100% COTON MANCHES LONGUES 004\*CRE

Col chevalière • Fermeture 6 boutons • 2 poches poitrines plaquées à rabat fermé par un bouton • Manches longues • Poignets rapportés à bouton.

### TISSU

100% Cretonne Coton - 180 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑨

Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03

## CHEMISE 100% COTON MANCHES COURTES 003\*CRE

Col chevalière • Fermeture 6 boutons • 2 poches poitrines plaquées à rabat fermé par un bouton • Manches courtes.

### TISSU

100% Cretonne Coton - 180 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑨

Retrouvez la  
fiche technique :





Jean's Bleu 27

## JEAN'S WESTERN STONE WASHED 061\*JEA

Braguette fermeture à glissière métal • Ceinture fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches cavalières • 1 poche gousset côté droit • 2 poches plaquées dos avec base en V et surpiqué en V au centre • Dessous de grippers pour arrêts poches devant • Découpe type jean dans le dos • Surpiqures contrastées gros fil jean's • Etiquette sur ceinture dos • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

Denim 14,5 - 100% Coton

### TAILLES

36 ► 62

Retrouvez la  
fiche technique :



Kaki 17

## PANTALON BATTLE DRESS 102\*PC3

Braguette fermeture à glissière métal • Ceinture fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 2 poches dos à rabat fermé par gripper à calotte bronze • 2 poches cuisses à soufflets et à rabat fermé par grippers à calotte bronze • Renforts genoux intérieurs • Surpiqures • 2 plis taille • Entrejambe 80 cm.



multipoches

### TISSU

67% Polyester 33% Coton - 320 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 60

Retrouvez la  
fiche technique :





Blanc 01

## VESTE DE CUISINIER 112\*SER

Col officier • Milieu devant croisé fermé par double boutonnage • 1 poche intérieure plaquée côté gauche • Larges revers au bas des manches.

### TISSU

100% Coton Sergé - 270 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ▶ 60

Retrouvez la  
fiche technique :



Pied de Poule 22

## PANTALON DE CUISINIER 104\*CCC

Braguette fermeture à glissière métal • Ceinture fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit fermée par un bouton • 4 plis taille • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

100% Coton - 260 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ▶ 60

Retrouvez la  
fiche technique :





Marine 02

## TABLIER DE JARDINIER 050\*BACTU

Lacette tour de taille et cou • 1 poche plaquée à double compartiments.

### TISSU

100% Coton croisé RETORS SANFOR - 340 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLE

(Unique)

Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02

## SAC PAQUETAGE 903\*2TU

Compartiment principal : 64cm x 30cm x 42cm (L x l x h) • Intérieur non doublé • 2 fonds cartonnés amovibles • 2 poches côtés zippées • Sangle d'épaule ajustable • 2 anses main avec renfort.

### TISSU

100% Polyester Oxford avec revêtement PVC - 600D

### TAILLE

(Unique)

Retrouvez la  
fiche technique :



## CEINTURE BOUCLE MÉTAL 904C\*PC2TU



Noir 10

Boucle métal • Ceinture sangle noire • Taille :  
1.25m x 3.5cm (L x l).

### TISSU

65% Polyester 35% Coton

### TAILLE

Unique

Retrouvez la  
fiche technique :



## GENOUILÈRES DE PROTECTION M3MOUSSE



Noir 10



EN 14404

Genouillères de protection à insérer dans les poches genoux prévues à cet effet sur les pantalons • Dimensions : Hauteur 200mm x largeur 150 mm x Epaisseur 20mm • Logo DMD FRANCE • Conforme à la directive européenne EN 14404 : 2010

### TISSU

100% Mousse de Polyoléfine

### TAILLE

Unique

Retrouvez la  
fiche technique :





# HAUTE VISIBILITÉ

## VÊTEMENTS NORMÉS - EPI

### VISIOFIT \_\_\_\_\_ 126

Tissu contrasté : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu fluorescent : Satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
Cordura 100% Polyamide  
Softshell 3 couches - 300 gr/m<sup>2</sup>

### SELECT WEAR HV \_\_\_\_\_ 136

Tissu contrasté : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu fluorescent : Satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### VISIO 10 \_\_\_\_\_ 140

Tissu contrasté : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu fluorescent : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu contrasté version été : 65% Coton 35% Polyester - 230 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu fluorescent version été : 60% Coton 40% Polyester - 230 gr/m<sup>2</sup>  
Cordura 100% Polyamide  
Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 300 D

### VISIO 3 \_\_\_\_\_ 156

Tissu fluorescent : Satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### VISIO MAILLE \_\_\_\_\_ 160

50% Coton 50% Polyester - 180 gr/m<sup>2</sup>  
80% Polyester 20% Viscose - 140 gr/m<sup>2</sup>  
100% Polyester - 140 gr/m<sup>2</sup>  
Maille aérée Meshair 100% Polyester - 150 gr/m<sup>2</sup>  
Maille 100% Polyester tricoté - 120 gr/m<sup>2</sup>

# NORME EN ISO 20471

## NORME

La norme européenne ISO 20471 spécifie les caractéristiques que doivent posséder les vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel. Ces EPI de catégorie 2 ont pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares.

## LECTURE DES PERFORMANCES

### Tissu fluorescent

Il permet d'assurer la visibilité de jour. Il réagit sous les UV de la lumière naturelle du soleil pour transformer une partie de la lumière non visible en lumière visible. Les coloris homologués que sont le jaune, l'orange et le rouge, créent un contraste avec l'environnement naturel.

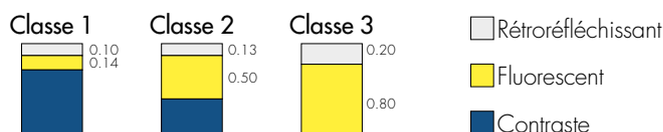
### La matière rétroréfléchissante

La matière rétroréfléchissante assure la visibilité de nuit. Les bandes rétroréfléchissantes ont la capacité de renvoyer un maximum de lumière vers la source émettrice, comme par exemple les phares d'une voiture.

### Classification

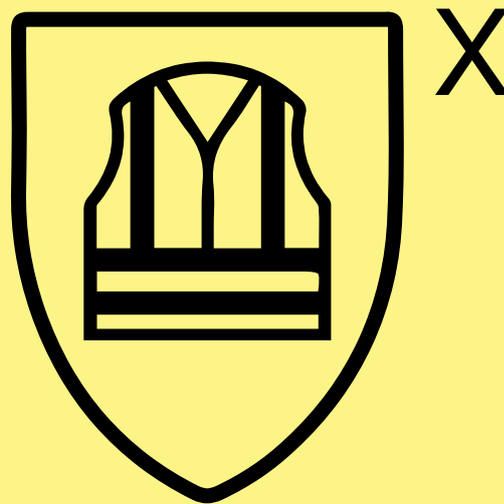
Selon les surfaces de tissu fluorescent et de matière rétroréfléchissante, la norme distingue 3 classes de vêtements haute visibilité.

- Classe 1 : faible niveau de visibilité
- Classe 2 : niveau de visibilité intermédiaire
- Classe 3 : visibilité élevée



## MÉTIERS

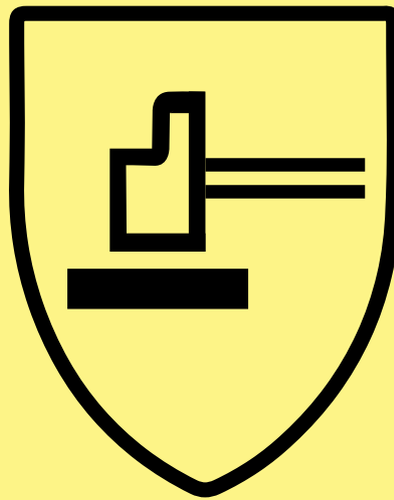
Toutes les activités nécessitant une intervention à proximité ou au cœur des flux de circulation : entretien des espaces verts, travaux publics, gestion des déchets, personnel des aéroports, magasinier, cariste, agent technique route, transport routier et ferroviaire...



# EN ISO 20471

NORME EN ISO 20471  
VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ  
EPI DE CATÉGORIE 2

HAUTE VISIBILITÉ



# EN 14404

NORME EN 14404  
PROTECTION DES GENOUX  
EPI DE CATÉGORIE 2

# NORME EN 14404

## NORME

---

La position à genoux n'est pas une position de travail naturelle. Sans protection des genoux, les travailleurs peuvent souffrir, outre d'un manque de confort, de blessures immédiates provoquées par les surfaces dures et rugueuses. Le travail à genoux implique un risque de maladie chronique comme un hygroma prépatellaire ou encore des lésions au niveau des cartilages dues à une pression continue sur les genoux. Un hygroma est un gonflement inhabituel de la cavité qui facilite le glissement de l'os sur la peau. Par traumatismes répétés, cette poche peut s'enflammer, se remplir d'un liquide (liquide synovial) et la tuméfaction apparaît. Une protection des genoux est donc recommandée pour tous les travaux effectués à genoux.

Il n'est pas possible pour le fabricant de garantir qu'avec l'emploi d'un renfort genoux CE, les travailleurs ne souffriront pas de complications médicales s'ils doivent rester agenouillés pendant de longues périodes.

## LECTURE DES PERFORMANCES

---

L'EN 14404 + A1 est l'expertise combinée du renfort protecteur et du pantalon pour le bon positionnement de ses poches genoux. Les tests ergonomiques (au porter) EN 14404+A1 attestent du bon positionnement de la poche sur le devant de la jambe par rapport au genou à protéger pendant les mouvements. Parallèlement, les tests mécaniques attestent que la mousse de protection répartit régulièrement les forces appliquées et empêche de petits objets durs au sol de provoquer des lésions.

### 4 types de renforts genoux

- Type 1 : Protections des genoux fixées autour de la jambe, par élastique par exemple.
- Type 2 : Mousse plastique insérée dans des poches sur les jambes de pantalon.
- Type 3 : Dispositifs non fixés au corps mais mis en place lors du déplacement de l'utilisateur. Ils peuvent être prévus pour chaque genou ou pour les deux genoux ensemble.
- Type 4 : Accessoire davantage protecteur, tel qu'un cadre aidant à se relever ou un agenouilloir.

### 3 niveaux de performances pour les renforts genoux

- Niveau 0 : Adapté aux sols propres et lisses.
- Niveau 1 : Adapté aux sols bruts avec présence d'aspérités et d'objets jusqu'à 1 cm - Offre une résistance à la pénétration d'une pointe sous l'action d'une force de 100 Newtons.
- Niveau 2 : Adapté aux conditions difficiles, comme un travail sur des roches brisées dans les mines et les carrières, avec des aspérités supérieures à 1cm - Offre une résistance à la pénétration d'une pointe sous l'action d'une force de 250 Newtons.

## MÉTIERS

---

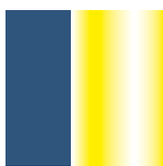
Tous les métiers nécessitant d'être en appui prolongé sur les genoux sur des sols irréguliers et/ou durs dans les secteurs du BTP, de l'industrie, du transport ou encore de l'agriculture :

étancheur, chapiste, chauffagiste, carreleur, couvreur, canalisateur, charpentier, installateur sanitaire, installateur thermique, maçon, moquettiste, peintre, plâtrier, plaquiste, plombier, serrurier, terrassier, tonnelier, employé de carrière, ferronnerie, personnel de chantier naval, déménageur, technicien de maintenance, agriculteur, jardinier, cultivateur, paysagiste, pépiniériste, garagiste, carrossier, tôlier, tuyauteur industriel...

# VISIOFIT

## HAUTE VISIBILITÉ

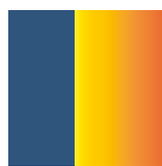
La collection VISIOFIT illustre à la perfection notre longue expérience dans le développement de vêtements haute visibilité fonctionnels et toujours plus performants et lookés. Nouvelle création de notre bureau d'études, cette collection de vêtements techniques et haut de gamme allie à la perfection l'efficacité et l'élégance. Certifiée ISO 20471 classe 2 ou classe 3 selon l'usage qu'il en est fait, la VISIOFIT est notre première gamme haute visibilité à être déclinée au féminin. Grâce à ses bandes rétro réfléchissantes ajourées, sa coupe ajustée ou encore son jeu de couleurs entre tissu fluo et tissu contrasté, laissez-vous séduire par le look innovant des vêtements VISIOFIT.



MARINE 02  
JAUNE FLUO : J



CHARCOAL 73  
JAUNE FLUO : J



MARINE 02  
ORANGE FLUO : O



CHARCOAL 73  
ORANGE FLUO : O



**Col montant**  
avec mentonnière pour une protection optimale et davantage de confort

**Lavage industriel**  
tenue adaptée au lavage industriel

**Bandes rétro réfléchissantes**  
ajourées grises

**Poignets rapportés à grippers**  
pour régler ses bas de manches afin de ne pas être gêné dans ses mouvements

**Ceinture élastiquée côtés**  
pour un pantalon bien ajusté

**Triangle d'aisance entrejambe**  
pour un maximum de confort et de solidité

**Couvre-reins**  
pour garder le bas du dos protégé dans toutes les positions

**Renforts genoux ouverts en tissu cordura®**  
avec ouverture en bas pour insertion de genouillères

**Ourlet 5 cm**  
permettant d'ajuster l'entrejambe de 80 à 85 cm

**HAUTE VISIBILITÉ**

## BLOUSON HV VISIOFIT HOMME 730\*HVJ ou 730\*HVO



Jaune Fluor/Charcoal  
730730HVJ



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE



EN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLE

Blouson homme haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable ou classe 3 indissociable • Col montant avec mentonnière • Fermeture à glissière spirale inversée curseur métal et sous-patte rapportée avec retour mentonnière • Ceinture fermée par gripper caché • 1 poche poitrine côté gauche avec fermeture à glissière spirale inversée et ouverture verticale • 2 poches basses fermées par gripper caché à ouverture angulaire fixée par point d'arrêt à l'angle • Bandes rétro réfléchissantes ajourées grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 75°C posées à double tour de torse et de bras • Poignets rapportés fermés par gripper caché • Patte loueur • Adapté au lavage industriel.



coupe ajustée



lavage industriel

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



## PANTALON HAUTE VISIBILITÉ VISIOFIT HOMME 701\*HVJ ou 701\*HVO



Jaune Fluor/Charcoal  
701730HVJ



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE



EN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLE



EN 14404  
TYPE 2 - NIVEAU 1

Pantalon homme haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable ou classe 3 indissociable • Braguette fermeture à glissière injectée curseur métal • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit • 1 poche asymétrique cuisse gauche à rabat asymétrique fermé par gripper caché • Double poche mètre sous rabat de la poche cuisse • Bandes rétro réfléchissantes ajourées grises de 7 cm résistantes à 50 lavages à 75°C posées sur le tour des jambes • Triangle d'aisance entrejambe • Couvre-reins • Renforts genoux ouverts à angles cassés en tissu cordura® (ouvertures en bas fermées et réglables par auto-agrippant pour insertion de genouillères) • Surpiqûres • Patte loueur • Adapté au lavage industriel • Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm permettant un réglage de l'entrejambe à 85 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



couvre-reins



poches genoux



renforts cordura®



lavage industriel

TISSUS : Tissu contrasté : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Cordura® : 100% polyamide

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Blouson Haute Visibilité Visiofit Homme  
730\*HVJ ou 730\*HVO



Jaune Fluo/Marine  
730020HVJ



Jaune Fluo/Charcoal  
730730HVJ



Orange Fluo/Marine  
730020HVO



Orange Fluo/Charcoal  
730730HVO

Pantalon Haute Visibilité Visiofit Homme  
701\*HVJ ou 701\*HVO



Jaune Fluo/Marine  
701020HVJ



Jaune Fluo/Charcoal  
701730HVJ



Orange Fluo/Marine  
701020HVO



Orange Fluo/Charcoal  
701730HVO



HAUTE VISIBILITÉ



## BLOUSON HV VISIOFIT FEMME 735\*HVO



Orange Fluo/Charcoal  
735730HVO



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE



EN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLE

Blouson femme haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable ou classe 3 indissociable • Col montant avec mentonnière • Fermeture à glissière spirale inversée curseur métal et sous-patte rapportée avec retour mentonnière • Ceinture fermée par gripper caché • 1 poche poitrine côté gauche avec fermeture à glissière spirale inversée et ouverture verticale • 2 poches basses fermées par gripper caché à ouverture angulaire fixée par point d'arrêt à l'angle • Bandes rétro réfléchissantes ajourées grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 75°C posées à double tour de torse et de bras • Poignets rapportés fermés par gripper caché • Patte loueur • Adapté au lavage industriel.



coupe ajustée



lavage industriel



gamme femme

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



## PANTALON HAUTE VISIBILITÉ VISIOFIT FEMME 705\*HVO



Orange Fluo/Charcoal  
705730HVO



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE



EN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLE

Pantalon femme haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable ou classe 3 indissociable • Braguette fermeture à glissière injectée curseur métal • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit • 1 poche asymétrique cuisse gauche à rabat asymétrique fermé par gripper caché • Double poche mètre sous rabat de la poche cuisse • Bandes rétro réfléchissantes ajourées grises de 7 cm résistantes à 50 lavages à 75°C posées sur le tour des jambes • Triangle d'aisance entrejambe • Couvre-reins • Renforts genoux ouverts à angles cassés en tissu cordura® (ouvertures latérales fermées par auto-agrippant pour insertion de genouillères) • Surpiqûres • Patte loueur • Adapté au lavage industriel • Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm permettant un réglage de l'entrejambe à 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



couvre-reins



poches genoux



renforts cordura®



lavage industriel



gamme femme

TISSUS : Tissu contrasté : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Cordura® : 100% polyamide

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :





Orange Fluo/Charcoal  
740730HVO



Orange Fluo/Marine  
740020HVO



Jaune Fluo/Charcoal  
740730HVJ



Jaune Fluo/Marine  
740020HVJ

## SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ VISIOFIT 740\*HVJ ou 740\*HVO



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Softshell haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Col montant avec mentonnière • Fermeture à glissière spirale inversée avec retour mentonnière • 1 poche poitrine côté gauche avec fermeture à glissière spirale inversée et ouverture verticale • 2 poches basses fermées par gripper caché à ouverture angulaire fixée par point d'arrêt à l'angle • Bandes rétro réfléchissantes ajourées grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées à double tour de torse et de bras • Cordon de serrage élastique avec bloqueurs au bas de la softshell • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage auto-agrippante • Pan dos arrondi.



coupe ajustée

### TISSU

Softshell 3 couches - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL



Retrouvez la  
fiche technique :



HAUTE VISIBILITÉ



Jaune Fluo/Charcoal  
750730HVJOrange Fluo/Marine  
750020HVOOrange Fluo/Charcoal  
750730HVOJaune Fluo/Marine  
750020HVJ

## COMBINAISON HAUTE VISIBILITÉ VISIOFIT 750\*HVJ ou 750\*HVO

EN ISO 20471  
CLASSE 3EN 14404  
TYPE 2 - NIVEAU 1

Combinaison homme haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant avec mentonnière • Fermeture à glissière spirale inversée double curseur métal et sous-patte rapportée avec retour mentonnière • Ceinture élastiquée côtés • 1 poche poitrine côté gauche avec fermeture à glissière spirale inversée et ouverture verticale • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit • 1 poche asymétrique cuisse gauche à rabat asymétrique fermé par gripper caché • Double poche mètre sous rabat de la poche cuisse • Bandes rétroréfléchissantes ajourées grises 5 cm résistantes à 50 lavages à 75°C posées sur devant, dos, tour de bras et tour de jambes • Poignets rapportés fermés par gripper caché • Triangle d'aisance entrejambe • Renforts genoux ouverts à angles cassés en tissu cordura® (ouvertures en bas fermées et réglables par auto-agrippants pour insertion de genouillères) • Patte loueur • Adaptée au lavage industriel • Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm permettant un réglage de l'entrejambe à 85 cm.



multipoches



coupe ajustée



ceinture élastiquée



poches genoux



renforts cordura®



lavage industriel

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>Tissu fluorescent : satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Cordura® : 100% polyamide

### TAILLES

Retrouvez la  
fiche technique :

# SELECT WEAR

## HAUTE VISIBILITÉ

Déclinaison de notre collection SELECT WEAR, la SELECT WEAR HV est certifiée ISO 20471 Classe 2 et répond aux exigences de sécurité tout en préservant le style et l'élégance. Couleurs dynamiques, volumes percutants et praticité du vêtement, tout est rassemblé pour faire de la SELECT WEAR HV la tenue de protection haute visibilité sur vos chantiers extérieurs. Cette collection est désormais disponible dans un nouveau coloris Charcoal/Jaune Fluo.



JAUNE FLUO  
MARINE 96



ORANGE FLUO  
MARINE 100



ORANGE FLUO  
GRIS ACIER 104



JAUNE FLUO  
CHARCOAL 128

**Bandes rétro réfléchissantes**  
grises

**Col officier**  
fermé par 2 grippers  
calotte bronze

**Fermeture glissière injectée**  
sous patte fermée par grippers  
calotte bronze

**Couvre-reins**  
pour garder le bas du dos  
protégé dans toutes les positions

**Poignets rapportés à grippers**  
pour régler ses bas de manches afin de  
ne pas être gêné dans ses mouvements

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles  
fermées par auto-agrippants, avec  
lacettes pour une ouverture facile

**Ceinture élastiquée côtés**  
pour un pantalon bien ajusté  
**Patte de serrage à grippers**  
pour régler le bas du blouson

**Bas de jambes réglables  
par auto-agrippants**  
dans le but d'ajuster l'entrejambe  
pour plus de confort

**HAUTE VISIBILITÉ**

Blouson Select Wear Haute Visibilité  
435\*CP4



Jaune Fluo /  
Marine 96



Jaune Fluo /  
Charcoal 128



Orange Fluo /  
Marine 100



Orange Fluo /  
Gris Acier 104

Pantalon Select Wear Haute Visibilité  
405\*CP4



Jaune Fluo /  
Marine 96



Jaune Fluo /  
Charcoal 128



Orange Fluo /  
Marine 100



Orange Fluo /  
Gris Acier 104



## BLOUSON SELECT WEAR HAUTE VISIBILITÉ 435\*CP4



Jaune Fluo / Charcoal 128



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Bousson haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Col montant fermé par 2 grippers à calotte • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par gripper à calotte • Ceinture fermée par gripper à calotte et réglable par pattes de serrage latérales avec gripper à calotte • 2 poches poitrine à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • 2 poches basses à ouverture en biais fermée par auto-agrippant • 1 surpochette à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • Bandes rétroréfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de torse et de bras • Pan dos arrondi • Languettes d'ouverture facile sur les rabats • Poignets rapportés fermés et réglables par grippers à calotte • 1 étrier porte-clés en plastique dans la poche poitrine gauche.



ouverture facile



couvre-reins



multipoches



Retrouvez la  
fiche technique :

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% coton 35% polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : satin 55% coton 45% polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

## PANTALON SELECT WEAR HAUTE VISIBILITÉ 405\*CP4



Jaune Fluo / Charcoal 128



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Pantalon haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches devantes prises dans les coutures côtés • 2 poches dos à rabat arrondi fermé par auto-agrippant • 1 poche cuisse droite à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant • 1 poche cuisse gauche à fermeture zippée • 1 poche mètre intégrée au rabat de la poche cuisse droite • Bandes rétroréfléchissantes grises de 7 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de mollets • Languette d'ouverture facile sur tous les rabats • Bas de jambes réglables par auto-agrippants • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ouverture facile



ceinture élastiquée

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% coton 35% polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : satin 55% coton 45% polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

③8 ► ⑤8

Retrouvez la  
fiche technique :



# VISIO 10

## HAUTE VISIBILITÉ

Avec la collection VISIO 10, nous avons atteint un objectif d'excellent rapport qualité/prix. Cette nouvelle collection, certifiée ISO 20471 classe 2, regroupe les deux gammes haute visibilité historiques de DMD FRANCE, la CC2 et la FJ2C, mais aussi la plus jeune gamme VISIO 1.10. La VISIO 10 a donc hérité des atouts de ces trois gammes pour n'en former qu'une seule. Grâce à cette collection complète, profitez d'une profondeur de gamme inégalée (blousons/vestes, pantalons, gilets, bermudas, combinaisons, speeds et cottes) dans 8 coloris et répondant avec efficacité aux exigences de chaque métier.



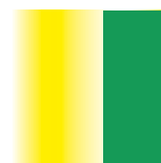
JAUNE FLUO  
MARINE 02



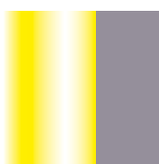
JAUNE FLUO  
BUGATTI 03



JAUNE FLUO  
AZUR 13



JAUNE FLUO  
VERT ALPIN 16



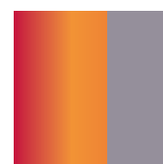
JAUNE FLUO  
GRIS ACIER 20



ORANGE FLUO  
MARINE 100



ORANGE FLUO  
GRIS ACIER 104



ROUGE FLUO  
GRIS ACIER 201



**Bas de manches droits  
réglables par grippers**  
pour adapter ses bas de manches  
afin de ne pas être gêné dans ses  
mouvements

**Col officier**  
avec patte plaquée à gripper

**Ceinture 5 passants**  
fermée par un rivet jean

**Patte à grippers**  
pour régler le bas de vêtement

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles

**Bandes rétro réfléchissantes**  
grises

**HAUTE VISIBILITÉ**



Jaune Fluo/Gris Acier 20



Jaune Fluo/  
Marine 02



Jaune Fluo/  
Bugatti 03



Jaune Fluo/  
Azur 13



Jaune Fluo/  
Alpin 16

## BLOUSON / VESTE HAUTE VISIBILITÉ VISIO 10 27501\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Veste haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Col officier fermé par patte à gripper • Fermeture à glissière injectée curseur métal • 2 poches poitrine avec fermeture à glissière injectée sous lèvres curseur métal • 2 poches basses à ouverture en biais • Bandes rétroréfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de torse et de bras • Bas de manches droits réglables par grippers • Bas de vêtement réglable par pattes de serrage latérales à grippers.



Jaune Fluo /  
Gris Acier 20



Orange Fluo/  
Marine 100



multipoches

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Orange Fluo/  
Gris Acier 104



Rouge Fluo/  
Gris Acier 201

Retrouvez la  
fiche technique :





HAUTE VISIBILITÉ





Rouge Fluo/Gris Acier 201

## PANTALON HAUTE VISIBILITÉ VISIO 10 18301\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Pantalon haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture fermée par un rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 2 poches cuisses à soufflets et à rabat fermé par grippers • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Bandes rétroréfléchissantes grises de 7 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de mollets • Entrejambe 80 cm.



multipoches

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 62



Retrouvez la  
fiche technique :

Jaune Fluo/  
Marine 02Jaune Fluo/  
Bugatti 03Jaune Fluo/  
Azur 13Jaune Fluo/  
Alpin 16Jaune Fluo/  
Gris Acier 20Orange Fluo/  
Marine 100Orange Fluo/  
Gris Acier 104Rouge Fluo/  
Gris Acier 201



Orange Fluo/Marine 100

Jaune Fluo/  
Marine 02

Jaune Fluo/  
Gris Acier 20

## PANTALON ÉTÉ HAUTE VISIBILITÉ VISIO 10 18302\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Pantalon haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture fermée par un rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 2 poches cuisses à soufflets et à rabat fermé par grippers • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Bandes rétro réfléchissantes grises de 7 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de mollets • Entrejambe 80 cm.



multipoches

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton / 35% Polyester - 230 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : 60% Coton / 40% Polyester - 230 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ▶ 62



Retrouvez la  
fiche technique :



Orange Fluo/Marine 100

Jaune Fluo/  
Marine 02

Jaune Fluo/  
Gris Acier 20

## PANTALON RENFORTS GENOUX HV VISIO 10 18303\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE



EN 14404  
TYPE 2 - NIVEAU 1

Pantalon haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Braguette fermeture glissière spirale • Ceinture fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 2 poches cuisses à soufflets et rabat fermé par grippers • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Bandes rétro réfléchissantes de 7 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de mollets • Renforts genoux ouverts en cordura® (ouvertures en bas réglables par auto-grippant pour insertion de genouillères) • Entrejambe 80 cm.



multipoches



poches genoux



renforts cordura®

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Cordura® : 100% polyamide

### TAILLES

36 ▶ 62



Retrouvez la  
fiche technique :



HAUTE VISIBILITÉ



Jaune Fluo/Marine 02



Orange Fluo/Marine 100

## GILET FROID REVERSIBLE HV VISIO 10 90101\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE CÔTÉ HV

Gilet froid réversible haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Col montant • Fermeture à glissière injectée curseur réversible • 1 poche poitrine passepoilée côté droit avec fermeture à glissière spirale et ouverture verticale • 2 poches basses double entrées avec fermeture à glissière spirale sous passepoil + repose main sur le côté • 1 zip de chaque côté en bas du gilet • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées autour du buste et en bretelles • Pan dos arrondi.

### TISSUS

Polyester Oxford enduit PU - 300D + Doublure 100% Polyester matelassée - 140 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :



Jaune Fluo/Gris Acier 20



Jaune Fluo/Marine 02



Orange Fluo/Marine 100

## BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ VISIO 10 19301\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2 INDISSOCIABLE

Bermuda haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 indissociable • Braguette fermeture à glissière spirale • Ceinture fermée par un rivet jean, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche cuisse à soufflets et à rabat fermé par grippers côté droit • 1 poche mètre sous la poche cuisse droite • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de jambes.

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton / 35% Polyester - 230 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : 60% Coton / 40% Polyester - 230 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

36 ► 62



Retrouvez la  
fiche technique :



HAUTE VISIBILITÉ



Retrouvez la  
fiche technique :





Jaune Fluo/Marine 02



Jaune Fluo/Marine 02



Jaune Fluo/Bugatti 03



Jaune Fluo/Azur 13



Jaune Fluo/Alpin 16

## COMBINAISON HAUTE VISIBILITÉ VISIO 10 52001\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2

Combinaison haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 • Col officier fermé par patte à gripper • Fermeture à glissière injectée curseur métal • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine avec fermeture à glissière injectée sous lèvres curseur métal • 2 poches basses à ouverture en biais • 1 poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bandes rétroréfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de torse, de bras et de jambes • Bas de manches droits réglables par grippers • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



multipoches

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

⊙ ▶ ⊙



Jaune Fluo/Gris Acier 20



Orange Fluo/Marine 100



Orange Fluo/Gris Acier 104



Rouge Fluo/Gris Acier 201

HAUTE VISIBILITÉ



Jaune Fluo/Bugatti 03



Jaune Fluo/Marine 02



Jaune Fluo/Bugatti 03



Jaune Fluo/Azur 13



Jaune Fluo/Alpin 16

## COMBINAISON SPEED HV VISIO 10 88001\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2

Combinaison speed haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 • Col officier • Double fermeture à glissière injectée curseur métal • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine avec fermeture à glissière injectée sous lèvres curseur métal • 2 poches basses à ouverture en biais • 1 poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de torse, de bras et de jambes • Bas de manches droits réglables par grippers • Bas de jambes droits fermés par grippers • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



multipoches

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

TAILLES ① ► ⑥



Jaune Fluo/Gris Acier 20



Orange Fluo/Marine 100



Orange Fluo/Gris Acier 104



Rouge Fluo/Gris Acier 201



HAUTE VISIBILITÉ

Retrouvez la  
fiche technique :





Retrouvez la  
fiche technique :





Jaune Fluo/Gris Acier 20



Jaune Fluo/Marine 02



Jaune Fluo/Bugatti 03



Jaune Fluo/Azur 13



Jaune Fluo/Alpin 16



Jaune Fluo/Gris Acier 20



Orange Fluo/Marine 100



Orange Fluo/Gris Acier 104



Rouge Fluo/Gris Acier 201

## COTTE HAUTE VISIBILITÉ VISIO 10 42001\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2 INDISSOCIABLE

Cotte haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 indissociable • Braguette 3 boutons • Ceinture fermée par boutons réglables • Bretelles élastiquées détachables fixées par boutons avec boucle métal • 1 poche bavette plaquée avec fermeture à glissière métal et poche stylo attenante • Passe mains fermés par boutons • 2 poches basses à ouverture en biais • 1 poche dos côté droit fermée par bouton • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bandes rétro réfléchissantes grises de 7 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de mollets • Entrejambe 80 cm.

### TISSUS

Tissu contrasté : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

Tissu fluorescent : 65% Coton / 35% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ②

Cottes non stockées, fabrication spéciale sur demande pour un minimum de 20 pièces au modèle.

HAUTE VISIBILITÉ

# VISIO 3

## HAUTE VISIBILITÉ

Les vêtements professionnels répondant favorablement à la classe 3 de la norme ISO 20471 sont ceux qui offrent le plus haut niveau de protection. Entièrement fabriquée à partir d'un support fluorescent, la collection VISIO 3 présente un style classique et épuré avec une déclinaison en deux coloris : jaune fluo et orange fluo.



JAUNE FLUO 51



ORANGE FLUO 57



HAUTE VISIBILITÉ

## VESTE HAUTE VISIBILITÉ VISIO 3 11051FLJ3 ou 11057FLO3



Orange Fluo 57



Jaune Fluo 51



EN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLE

Veste haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 indissociable • Col chevalière • Fermeture 4 boutons recouverte par une patte attenante • 1 poche poitrine côté gauche avec fermeture à glissière injectée curseur métal • 1 poche poitrine intérieure côté droit • 2 poches basses plaquées • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de torse et de bras • Poignets rapportés fermés par un bouton.



multipoches

### TISSU

Tissu fluorescent : Satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



Orange Fluo 57



Jaune Fluo 51

## PANTALON HAUTE VISIBILITÉ VISIO 3 10151FLJ3 ou 10157FLO3



EN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLE

Pantalon haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 indissociable • Braguette fermeture à glissière métal • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes • 1 poche dos côté droit fermée par un bouton • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de mollets • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



multipoches

### TISSU

Tissu fluorescent : Satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :





Orange Fluo 57



Jaune Fluo 51

Retrouvez la  
fiche technique :



## COMBINAISON HV VISIO 3 15051FLJ3 ou 15057FLO3



EN ISO 20471  
CLASSE 3

Combinaison haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col chevalière • Fermeture à glissière métal double curseur • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine avec fermeture à glissière métal • 2 poches basses à ouverture en biais • 1 poche dos côté droit • 1 poche mètre sur la jambe droite • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 50 lavages à 60°C posées à double tour de torse, de bras et de jambes • Bas de manches droits • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



multipoches

Combinaisons non stockées, fabrication spéciale sur demande pour un minimum de 20 pièces au modèle.

### TISSU

Tissu fluorescent : Satin 55% Coton 45% Polyester - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



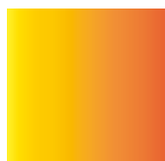
# VISIO MAILLE

## HAUTE VISIBILITÉ

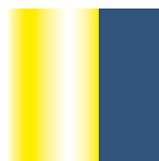
La série de vêtements VISIO MAILLE a pour objectif de compléter notre offre de vêtements haute visibilité. Tee-shirts manches courtes, tee-shirts manches longues et gilets multipoches, découvrez nos nouveaux vêtements légers et fonctionnels.



JAUNE FLUO  
51



ORANGE FLUO  
57



JAUNE FLUO  
MARINE 96



ORANGE FLUO  
MARINE 100



Bandes rétro réfléchissantes  
grises

Multipoches  
nombreuses poches fonctionnelles

HAUTE VISIBILITÉ





Jaune Fluo/Marine 96



Orange Fluo/Marine 100

## TEE-SHIRT MANCHES COURTES COL V HAUTE VISIBILITÉ 006\*CHV



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE



EN 13758-2  
UPF 40+

Tee-shirt haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Col V contrasté • Bandes rétro réfléchissantes ajourées grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées autour du buste et en forme de bretelles • Manches courtes • Empiècements contrastés au bas du tee-shirt sur devant/dos et au bas des manches • Respirabilité élevée avec empiècements contrastés en maille filet sous les aisselles • Pan de dos.

### TISSU

50% Coton 50% Polyester - 180 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :

## TEE-SHIRT MANCHES LONGUES COL V HAUTE VISIBILITÉ 006\*LHV



Jaune Fluo/Marine 96



Orange Fluo/Marine 100



EN ISO 20471  
CLASSE 3 DISSOCIABLE



EN 13758-2  
UPF 40+

Tee-shirt haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 dissociable • Col V contrasté • Bandes rétro réfléchissantes ajourées grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées autour du buste, en forme de bretelles et à double tour de bras • Manches longues • Empiècements contrastés au bas du tee-shirt sur devant/dos et au bas des manches • Respirabilité élevée avec empiècements contrastés en maille filet sous les aisselles • Pan de dos.

### TISSU

50% Coton 50% Polyester - 180 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :



Orange Fluo 57



Jaune Fluo 51

## TEE-SHIRT MANCHES COURTES COL ROND HAUTE VISIBILITÉ 006YSA\*9PP



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Tee-shirt haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Col rond contrasté • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées à double tour de buste et en forme de bretelles • Manches courtes.

### TISSU

80% Polyester 20% Viscose - 140 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

M ▶ XXL



Retrouvez la  
fiche technique :

## POLO MANCHES COURTES HAUTE VISIBILITÉ 008YSA\*9PP



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Polo haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Col polo contrasté • Patte de boutonnage fermée par 3 boutons • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées à double tour de buste et en forme de bretelles • Manches courtes • Bas des manches contrastés.

### TISSU

100% Polyester - 140 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

M ▶ XXL



Retrouvez la  
fiche technique :



HAUTE VISIBILITÉ





Jaune Fluo 51



Orange Fluo 57

## GILET MULTIPOCHES HAUTE VISIBILITÉ 90102\*PP



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Gilet haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Fermeture à glissière injectée • 1 poche poitrine côté droit à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 2 poches basses à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées à double tour de buste et en forme de bretelles.

### TISSU

Maille aérée Meshair 100% Polyester - 150 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

(S/M) (L/XL) (2XL/3XL)



Retrouvez la  
fiche technique :



Jaune Fluo 51



Orange Fluo 57

## GILET HAUTE VISIBILITÉ 902YSA\*9PP



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE

Gilet haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 dissociable • Fermeture par auto-agrippants • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées à double tour de buste et en forme de bretelles.

### TISSU

Maille 100% Polyester Tricoté - 120 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

(S) ► (3XL)



Retrouvez la  
fiche technique :



# MULTIRISQUES

## VÊTEMENTS NORMÉS - EPI

### RETARDATEUR DE FLAMME \_\_\_\_\_ 186

100% Coton traité Retardateur de Flamme - 340 gr/m<sup>2</sup>

### RETARDATEUR DE FLAMME ET ANTISTATIQUE \_\_\_\_\_ 190

99% Coton 1% Carbone traité Retardateur de Flamme - 340 gr/m<sup>2</sup>  
79% Coton 20% Polyester 1% Fibre Antistatique - 450 gr/m<sup>2</sup>

### ANTI-ACIDE \_\_\_\_\_ 196

99% Polyester traité Fluor-Carbone 1% Fibre Antistatique - 290 gr/m<sup>2</sup>  
(275 gr/m<sup>2</sup> pour coloris blanc)

### NOMEX® \_\_\_\_\_ 200

93% Méta-Aramide 5% Para-Aramide 2% Fibre Antistatique - 260 gr/m<sup>2</sup>

### MÉTIERS PÉTROLIERS \_\_\_\_\_ 204

75% Coton 24% Polyester 1% Carbone - 280 gr/m<sup>2</sup>

### ATEX \_\_\_\_\_ 210

74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>  
59% Protex 39% Coton 2% Fibre Antistatique - 210 gr/m<sup>2</sup>  
59% Protex 39% Coton 2% Fibre Antistatique - 240 gr/m<sup>2</sup>  
Interlock 55% Modacrylique 43% Coton 2% Fibre Antistatique - 200 gr/m<sup>2</sup>  
Molleton gratté 60% Modacrylique 38% Coton 2% Fibre Antistatique - 280 gr/m<sup>2</sup>

### ATEX HAUTE VISIBILITÉ \_\_\_\_\_ 220

74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>  
52% Polyester 26% Modacrylique 21% Coton 1% Antistatique - 390 gr/m<sup>2</sup>  
54% Modacrylique 45% Coton 1% Antistatique - 320 gr/m<sup>2</sup>

### ATEX INTEMPÉRIES \_\_\_\_\_ 226

Polyester enduit PVC ignifugé et antistatique - 305 gr/m<sup>2</sup>  
98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m<sup>2</sup>

### ATEX INTEMPÉRIES HAUTE VISIBILITÉ \_\_\_\_\_ 236

98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m<sup>2</sup>

# NORME EN 13034

## NORME

---

La norme européenne EN 13034 type 6/PB[6] spécifie les exigences des vêtements de protection chimique à usage limité ou réutilisables offrant une protection limitée.

EPI de catégorie 3, les vêtements conformes à la norme EN 13034 type 6/PB[6] sont conçus pour apporter une protection en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations, aux aérosols liquides ou à basse pression, ou à des légères éclaboussures, pour lesquels une barrière totale contre la perméation des liquides (au niveau moléculaire) n'est pas nécessaire.

La norme EN 13034 type 6/PB[6] couvre à la fois :

- Type 6 : les vêtements de protection qui protègent au moins le tronc et les membres (combinaison une pièce ou tenue deux pièces).
- Type PB[6] : les vêtements de protection protégeant uniquement des parties spécifiques du corps (par exemple : veste, tablier, manches...) et offrant une performance limitée similaire.

## LECTURE DES PERFORMANCES

---

La déperlance relative aux liquides est obtenue par une finition fluor de carbone faite sur le matériau de base. Cette finition déperlante doit obligatoirement être entretenue à chaque lavage, par une réimprégnation au fluor de carbone faite par un professionnel.

Les tests de la norme EN 13034 sont réalisés sur le(s) tissu(s) constituant l'EPI, mais aussi sur le vêtement fini afin de déterminer la performance des coutures, jonctions et assemblages.

Les niveaux de performance doivent être obtenus pour tous les points suivants.

- **La répulsion des liquides – un niveau 3 de performance doit être atteint pour au moins un des produits chimiques.**

Indice de répulsion

Classe 1 > 80%

Classe 2 > 90%

Classe 3 > 95%

- **La résistance à la pénétration par les liquides – un niveau 2 de performance doit être atteint pour au moins un des produits chimiques.**

Indice de pénétration

Classe 1 < 10%

Classe 2 < 5%

Classe 3 > 1%

- **La résistance mécanique - Un niveau minimum de résistance doit être obtenu pour chaque action testée : abrasion, déchirure, perforation et traction.**

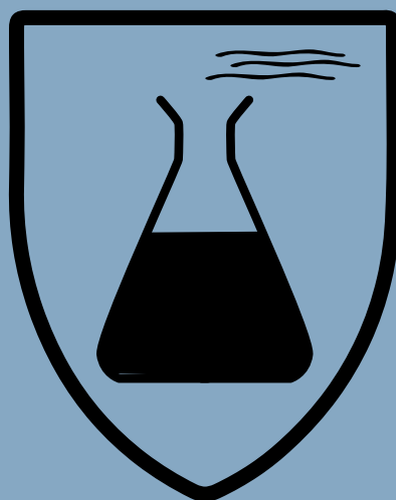
Pour les tests de répulsion ou de résistance à la pénétration, différents composés chimiques sont utilisés. Les vêtements conformes à la norme EN 13034 doivent avoir, pour au moins un des composés chimiques testés, une capacité de répulsion supérieure à 95% (indice 3) et une capacité de résistance à la pénétration inférieure à 5% (indice 2).

## MÉTIERS

---

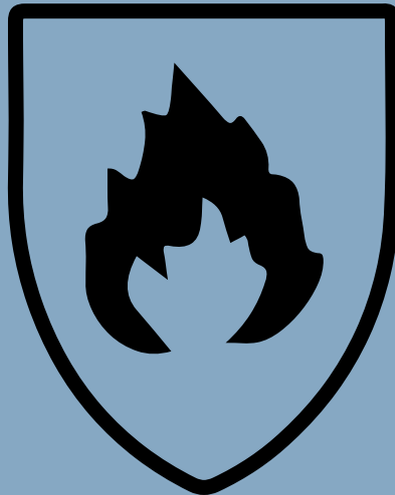
Risques chimique seuls : industrie chimique, industrie des engrais, industrie des pesticides, industrie pharmaceutique, laboratoire cosmétique, entretien industriel, peinture industrielle...

Risques chimiques combinés feu ou autres : pétrochimie, laboratoire cosmétique, nettoyage de cuve, nettoyage industriel, peinture industrielle, raffinerie, traitement des métaux, transport des énergies...



# EN 13034

NORME EN 13034  
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS  
CHIMIQUES LIQUIDES TYPE 6 ET TYPE PB[6]  
EPI DE CATÉGORIE 3



# EN ISO 11612

## A B C D E F

NORME EN ISO 11612  
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA  
CHALEUR ET LES FLAMMES  
EPI DE CATÉGORIE 2 OU 3

# NORME EN ISO 11612

## NORME

La norme internationale EN ISO 11612 spécifie les exigences de performance relatives aux articles d'habillement fabriqués avec des matériaux souples et conçus pour protéger le corps humain contre la chaleur et/ou les flammes. Cette norme ne concerne pas la protection des mains.

Pour la protection de la tête et des pieds, les seuls articles d'habillement de protection relevant du domaine d'application de la norme EN ISO 11612 sont les guêtres, les cagoules et les couvre-chaussures. Concernant les cagoules, aucune exigence n'est donnée pour les visières et les appareils respiratoires.

Les exigences de la norme EN ISO 11612 sont applicables aux articles d'habillement qui pourraient être portés pour un large éventail d'utilisations finales, où il existe un besoin de vêtements offrant des propriétés de propagation de flamme limitée et où le porteur peut être exposé à une chaleur émise par rayonnement, par convection ou par contact ou à des projections/éclaboussures de métal en fusion.

Enfin, cette norme ne s'applique pas aux vêtements de protection spécifiés par d'autres normes internationales, tels que ceux pour la lutte contre l'incendie pour feux de structure (EN 469) ou ceux utilisés dans les activités de soudage et techniques connexes (EN ISO 11611).

## LECTURE DES PERFORMANCES

Les performances des vêtements répondant à la norme EN 11612 sont indiquées par 6 indices.

**A : Comportement face à la propagation de la flamme - A1 (sur face) et/ou A2 (sur tranche)**

**B : Résistance à la chaleur convective - B1 à B3**

<u>Niveau de performance</u>	<u>Temps de résistance à la chaleur convective (en secondes)</u>
B1	$4,0s \leq B1 < 10,0s$
B2	$10,0s \leq B2 < 20,0s$
B3	$20,0s \leq B3$

**C : Résistance à la chaleur radiante - C1 à C4**

<u>Niveau de performance</u>	<u>Temps de résistance à la chaleur radiante (en secondes)</u>
C1	$7,0s \leq C1 < 20,0s$
C2	$20,0s \leq C2 < 50,0s$
C3	$50,0s \leq C3 < 95,0s$
C4	$95,0s \leq C4$

**D : Résistance aux projections d'aluminium en fusion - D1 à D3**

<u>Niveau de performance</u>	<u>Projections d'aluminium en fusion (en grammes)</u>
D1	$100g \leq D1 < 200g$
D2	$200g \leq D2 < 350g$
D3	$350g \leq D3$

**E : Résistance aux projections de fonte en fusion - E1 à E3**

<u>Niveau de performance</u>	<u>Projections de fonte en fusion (en grammes)</u>
E1	$60g \leq E1 < 120g$
E2	$120g \leq E2 < 200g$
E3	$200g \leq E3$

**F : Résistance à la chaleur de contact - F1 à F3**

<u>Niveau de performance</u>	<u>Temps de résistance à la chaleur de contact (en secondes)</u>
F1	$5,0s \leq F1 < 10,0s$
F2	$10,0s \leq F2 < 15,0s$
F3	$15s \leq F3$

## MÉTIERS

Toutes les activités durant lesquelles les travailleurs sont exposés à une chaleur émise par rayonnement, par convection ou par brefs contacts avec une flamme et/ou à des projections et éclaboussures de métal en fusion. Selon leurs niveaux de performances, les vêtements vont protéger les travailleurs de différents métiers possédant des niveaux de risques différents : métallurgie, aciérie, carrosserie, fonderie, ferronnerie, sidérurgie, industrie plastique, constructeur de pièces métalliques, fabricant de moteurs, fabricant de matériel d'éclairage, mécanique industrielle, tuyauterie industrielle...

# NORME EN ISO 11611

## NORME

La norme internationale EN ISO 11611 spécifie les exigences de sécurité minimales des équipements de protection qui doivent être portés durant des opérations de soudage et autres procédés techniques ayant des risques comparables.

EPI de catégorie 2, les articles conformes à la norme EN ISO 11611 visent à protéger l'utilisateur contre des projections de métal fondu, le contact de courte durée avec une flamme, la chaleur radiante d'un arc et minimise les risques de chocs électriques par contact accidentel avec des conducteurs sous tension.

Le domaine d'application de la norme EN ISO 11611 comprend les cagoules, les tabliers, les manches et les guêtres, destinés à protéger le corps y compris la tête (cagoules) et les pieds (guêtres). Est exclue de son domaine d'application la protection des mains.

## LECTURE DES PERFORMANCES

Selon les exigences de performances, la norme EN ISO 11611 distingue 2 classes de protection.

- **Classe 1 - Protection contre les risques faibles**

Elle spécifie les exigences pour les techniques de soudage et les situations provoquant le moins de projections de métal et une chaleur radiante faible.

- **Classe 2 - Protection contre les risques plus importants**

Elle spécifie les exigences pour les techniques de soudage et les situations provoquant plus de projections de métal et une chaleur radiante plus élevée.

Pour une protection complète adéquate contre les risques rencontrés par les soudeurs, il convient que des EPI couverts par d'autres normes soient portés en compléments afin de protéger la tête, le visage, les mains et les pieds.

Pour définir la classe de protection, différents tests sont effectués.

- **Des tests de propagation de flamme**

La méthode utilisée pour ces tests d'inflammabilité dépend du risque qui existe au cours de l'utilisation prévisible.

- **Des tests de transfert de chaleur**

Ils permettent de déterminer le temps nécessaire pour qu'une chaleur rayonnante déterminée traverse l'échantillon.

- **Des tests d'impact des projections**

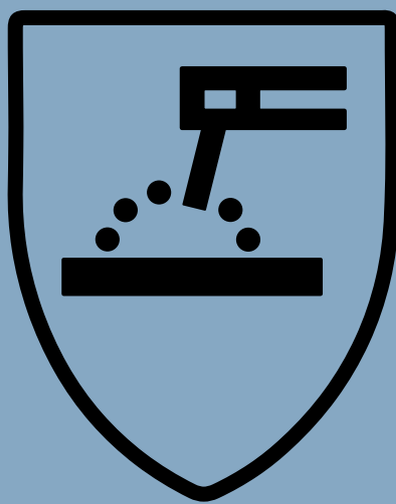
Ces tests permettent de déterminer l'élévation de température derrière un échantillon recevant un nombre déterminé de gouttelettes de métal en fusion.

- **Des tests de résistance électrique**

Ils permettent de déterminer la résistance, et donc l'ampérage, traversant l'échantillon lorsque celui-ci est soumis à une tension de 100 V.

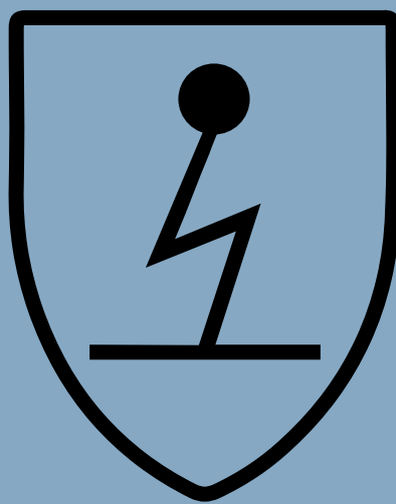
## MÉTIERS

Niveau de protection	Critères de sélection relatifs au procédé de soudage	Critères de sélection relatifs aux conditions de l'environnement
Classe 1	Techniques de soudage manuel avec légère formation de projections et gouttelettes, par exemple : soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, microsoudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA (électrode recouverte de rutile)..	Fonctionnement de machines, par exemple : appareils d'oxycoupage, appareils de découpe par fusion plasma, appareils de soudage électrique par résistance, appareils pour projections thermique, soudage sur établi...
Classe 2	Techniques de soudage manuel avec grosses projections de métaux, par exemple : soudage MMA (électrode enrobée basique ou électrode enrobée de cellulose), soudage MAG (avec CO2 ou mélange de gaz), soudage MIG (avec courant élevé), soudage à l'arc au fil fourré autoprotégé, découpage par fusion plasma, calibrage, oxycoupage...	Fonctionnement de machines : - En espaces confinés - À des emplacements de soudage ou découpage au plafond ou dans des positions de gêne comparable.



# EN ISO 11611

NORME EN ISO 11611  
VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LES  
SOUDEURS ET LES TECHNIQUES CONNEXES  
EPI DE CATÉGORIE 2



# EN 1149-5

NORME EN 1149-5  
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES  
CHARGES ÉLECTROSTATIQUES  
EPI DE CATÉGORIE 2

# NORME EN 1149-5

## NORME

La norme européenne EN 1149-5 spécifie des exigences relatives aux vêtements de protection permettant la dissipation des charges électrostatiques afin d'empêcher les décharges électriques qui peuvent être incendiaires dans une zone ATEX. Ces exigences peuvent se révéler insuffisantes dans les atmosphères inflammables enrichies en oxygène. La présente norme n'est pas applicable à la protection contre les tensions du réseau.

## LECTURE DES PERFORMANCES

Le matériau textile employé pour la fabrication de ces EPI comporte une grille de fil en carbone qui dissipe les charges électrostatiques par leur diffusion progressive dans le matériau.

Pour assurer une protection efficace, les EPI répondant à la norme EN 1149-5 doivent impérativement être en contact avec la peau et le porteur relié à la terre (chaussures conductrices possédant une résistance inférieure à 1,108 Ohm).

## L'APPARITION DES PHÉNOMÈNES ÉLECTROSTATIQUES ET LEURS DANGERS

Le corps humain a une résistance électrique suffisamment faible pour agir comme un conducteur, mais s'il est isolé de la terre (plancher ou chaussures isolantes), il peut accumuler des charges électrostatiques.

L'accumulation de charges électriques peut intervenir de différentes façons :

- par contact, en touchant un équipement ou des matériaux chargés,
- par induction en raison d'une charge sur le vêtement ou de la présence d'objets chargés à proximité.

L'accumulation de ces charges électriques peut avoir de graves conséquences. Elles peuvent être suffisamment importantes pour engendrer des étincelles dont les conséquences peuvent être graves dans des zones où il existe des atmosphères inflammables ou explosives.

Il est donc crucial que le personnel travaillant dans de telles atmosphères soit équipé d'EPI permettant d'assurer la dissipation de ces charges électrostatiques. Ils doivent donc :

- être équipés de vêtements de travail conformes à la norme EN 1149-5 qui permettent de dissiper les charges électrostatiques grâce à des fibres conductrices,
- être reliés à la terre soit directement, soit par l'intermédiaire de chaussures conductrices.

Un EPI seulement EN 1149-5 n'est pas suffisant. Le but de cette protection étant d'empêcher des décharges électriques provoquant potentiellement une explosion dans un environnement explosif, il est impératif que les EPI destinés à travailler dans de telles atmosphères assurent aussi une protection thermique (norme EN 14116 ou EN 11612).

## MÉTIERS

Toutes les activités durant lesquelles les travailleurs évoluent dans des atmosphères inflammables ou explosives (Zones ATEX) :

raffineries, stations-services, aéroports, peinture industrielle, industrie agroalimentaire, métiers de la transformation du bois, pétrochimie, transport et la livraison de gaz, industrie plastique, soudure, métallurgie, mécanique, fonderie, industrie plastique, mécanique industrielle, électromécanique, électronique...

# NORME IEC 61482-2

## NORME

---

La norme IEC 61482-2 spécifie les exigences des matériaux et des articles d'habillement utilisés pour les vêtements de protection des travailleurs contre les dangers thermiques d'un arc électrique.

La norme IEC 61482-2 ne comporte pas d'exigences pour la protection de la tête, des mains et des pieds. Elle ne traite pas des dangers autres que thermiques : choc électrique, effets du bruit, émissions UV, fragments métalliques en fusion (plus de 3 000°C), influences toxiques...

Un arc électrique est une décharge électrique à courant élevé constante qui génère une lumière très vive et une chaleur intense. L'explosion de l'arc présente un danger très grave (potentiellement mortel) en raison du risque de brûlures sévères provoquées par la chaleur intense (1 000 à 10 000°C). L'arc électrique peut aussi présenter d'autres dangers graves comme une lumière très intense, une onde de pression puissante, du bruit (pouvant atteindre 165 dB) et des fumées toxiques.

## LECTURE DES PERFORMANCES

---

EPI de catégorie 3, les articles conformes à la norme IEC 61482-2 comportent 2 classes de performances :

- classe 1 - Testé conforme avec un arc de 4 000 ampères,
- classe 2 - Testé conforme avec un arc de 7 000 ampères.

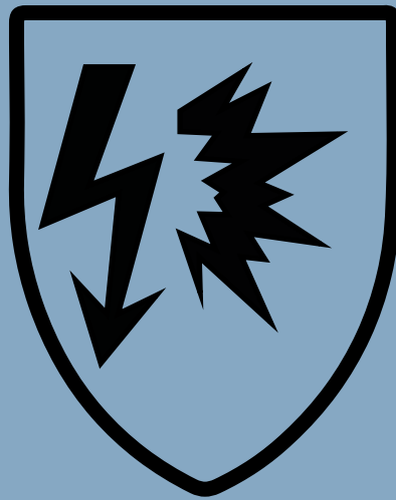
Pour chacune des classes, à la puissance définie, les points vérifiés par les tests auxquels sont soumis les EPI sont :

- l'absence de propagation de flamme,
- l'absence de transfert de chaleur pouvant brûler l'utilisateur au 2nd degré,
- le bon fonctionnement des systèmes de fermeture de l'EPI après les tests.

## MÉTIERS

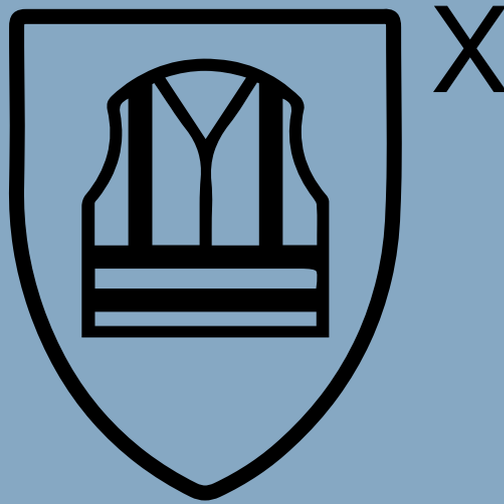
---

Toutes les activités durant lesquelles les travailleurs sont exposés à des dangers thermiques provenant d'un arc électrique : industrie électrique, production et distribution d'électricité, installation et maintenance électrique, métiers dans l'automobile électrique et hybride...



# IEC 61482-2

NORME IEC 61482-2  
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES  
DANGERS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE  
EPI DE CATÉGORIE 3



# EN ISO 20471

NORME EN ISO 20471  
VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ  
EPI DE CATÉGORIE 2

# NORME EN ISO 20471

## NORME

La norme européenne ISO 20471 spécifie les caractéristiques que doivent posséder les vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel. Ces EPI de catégorie 2 ont pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares.

## LECTURE DES PERFORMANCES

### Tissu fluorescent

Il permet d'assurer la visibilité de jour. Il réagit sous les UV de la lumière naturelle du soleil pour transformer une partie de la lumière non visible en lumière visible. Les coloris homologués que sont le jaune, l'orange et le rouge, créent un contraste avec l'environnement naturel.

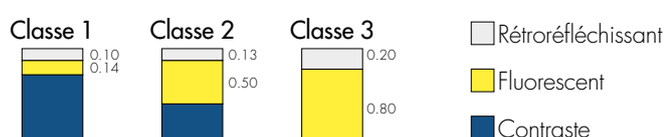
### La matière rétro réfléchissante

La matière rétro réfléchissante assure la visibilité de nuit. Les bandes rétro réfléchissantes ont la capacité de renvoyer un maximum de lumière vers la source émettrice, comme par exemple les phares d'une voiture.

### Classification

Selon les surfaces de tissu fluorescent et de matière rétro réfléchissante, la norme distingue 3 classes de vêtements haute visibilité.

- Classe 1 : faible niveau de visibilité
- Classe 2 : niveau de visibilité intermédiaire
- Classe 3 : visibilité élevée



## MÉTIERS

Toutes les activités nécessitant une intervention à proximité ou au cœur des flux de circulation : entretien des espaces verts, travaux publics, gestion des déchets, personnel des aéroports, magasinier, cariste, agent technique route, transport routier et ferroviaire...

# NORME EN 343

## NORME

---

La norme européenne EN 343 spécifie les exigences des matériaux et des coutures des vêtements de protection contre les intempéries (pluie ou neige), le brouillard ou l'humidité du sol.

## LECTURE DES PERFORMANCES

---

La norme EN 343 distingue deux types de performances principales à tester.

### **X : La résistance à la pénétration de l'eau (étanchéité) – classe 1 à 3**

La résistance à la pénétration de l'eau mesure l'étanchéité, un facteur essentiel pour garantir une excellente protection. Elle correspond à la pression hydrostatique, exprimée en kPa (milliers de Pascals), opposée par le matériau au passage de l'eau.

Les matériaux sont testés avant et après le prétraitement qui comprend : lavage/séchage (5 cycles) ; résistance à l'abrasion, influence de l'essence et de l'huile, flexion répétée.

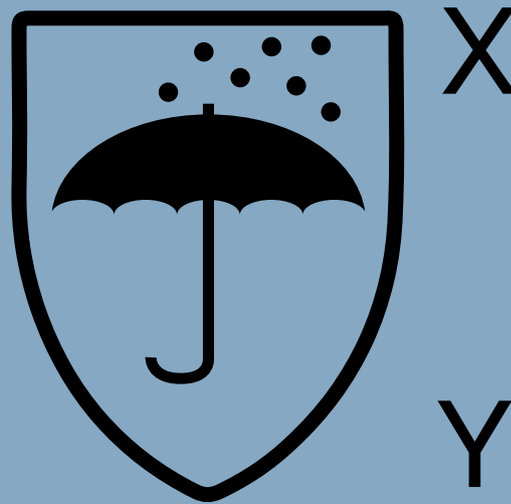
### **Y : La résistance évaporative (respirabilité) – classe 1 à 3**

La résistance évaporative mesure la capacité du tissu à évacuer la vapeur d'eau du porteur, essentiellement la transpiration. Les résultats des tests sont exprimés en  $m^2.Pa/W$ . Plus cette résistance est élevée, plus le vêtement est un frein à l'évacuation de la transpiration qui s'accumule au niveau du corps. Le meilleur indice (3) est donc obtenu pour les matériaux les plus respirants possédant des valeurs de résistance faible ( $\leq 20$ ).

Au-delà du confort, la résistance évaporative va déterminer la durée de port continu maximal selon la température. En effet, plus la transpiration s'accumule en conditions froides, plus le porteur risque de se refroidir rapidement. En conditions chaudes, une accumulation de transpiration conduit à une accélération du rythme cardiaque et à un risque de stress thermique.

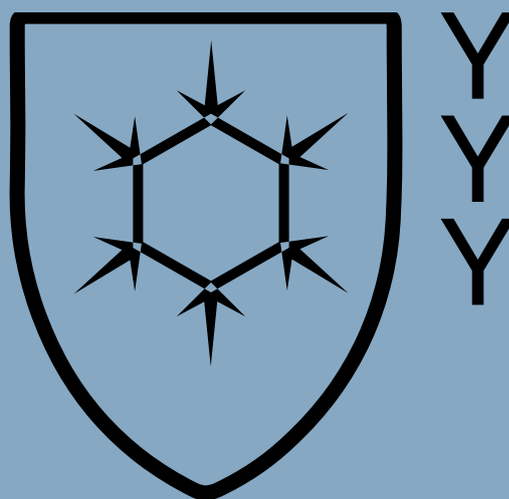
Les autres propriétés testées par la norme sont :

- la résistance à la traction du matériau extérieur (450 Newtons),
- la résistance au déchirement du matériau extérieur (25 Newtons),
- la variation dimensionnelle du vêtement (3%),
- la résistance des coutures pour les tissés (au moins 225 Newtons).



# EN 343

NORME EN 343  
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA PLUIE  
EPI DE CATÉGORIE 1 : PLUIE SEULE  
EPI DE CATÉGORIE 2 : PLUIE + AUTRE RISQUE



# EN 14058

NORME EN 14058  
VÊTEMENTS DE PROTECTION  
CONTRE LES CLIMATS FRAIS  
EPI DE CATÉGORIE 1

# NORME EN 14058

## NORME

---

La norme européenne EN 14058 spécifie les exigences et les méthodes d'essais de performance des articles d'habillement simples pour la protection du corps contre les environnements modérément froids : températures de  $-5^{\circ}\text{C}$  et supérieures.

## LECTURE DES PERFORMANCES

---

La norme EN 14058 prend en compte plusieurs types d'indices de performance.

**Y : L'isolation thermique ou résistance thermique - classe 1 à 4 selon la résistance thermique en  $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ .**

Plus la classe est élevée, meilleure est l'isolation. La valeur RCT est déterminée sur l'ensemble des couches de tissu et assure l'isolation.

**Y: La perméabilité à l'air (facultatif) - classe 1 à 3 selon la diffusion de l'air en  $\text{mm}/\text{s}$ .**

Plus la classe est élevée, plus l'étanchéité à l'air et l'isolation sont élevées. Le vent peut augmenter de façon considérable les pertes de chaleur par convection.

**Y : La résistance à la pénétration d'eau (facultatif) - classe 1 ou 2.**

La résistance à la pénétration de l'eau du tissu et des coutures est indiquée en Pa.

<u>Etanchéité à l'eau</u>	<u>WP en Pa</u>
Classe 1	$8000 \leq \text{WP} \leq 13000$
Classe 2	$\text{WP} > 13000$

La valeur de l'isolation sur un mannequin thermique mobile (facultatif).

La valeur de l'isolation sur un mannequin thermique statique (facultatif).

L'isolation thermique de l'article d'habillement complet et la perméabilité à l'air sont les propriétés essentielles à vérifier et à indiquer sur l'étiquette.

L'isolation thermique est la propriété la plus importante, elle est mesurée sur l'ensemble ou l'article d'habillement de référence complet avec une mannequin thermique grandeur nature afin de tenir compte des effets de couches, de l'ajustement, du drapé, de la surface couverte et de la forme.

Le vent peut augmenter de façon considérable les pertes de chaleur par convection. Par conséquent, la perméabilité à l'air du matériau externe du vêtement est importante pour la protection contre le froid.

## MÉTIERES

---

Toutes les activités nécessitant une intervention dans des environnements froids : températures de  $-5^{\circ}\text{C}$  et supérieures. entretien des espaces verts, travaux publics, gestion des déchets, personnel des aéroports, cariste, agent technique route, transport routier et ferroviaire, exploitation et maintenance des remontées mécaniques, installation et maintenance de lignes des réseaux d'électricité et de télécommunications, entrepôts frigorifiques, travailleurs en altitude...

# RETARDATEUR DE FLAMME

## MULTIRISQUES

Nos vêtements «RETARDATEUR DE FLAMME» sont fabriqués dans des tissus 100% coton bugatti ou vert us qui bénéficient d'un traitement retardateur de flamme au cœur de la fibre textile. Ce traitement offre aux vêtements des propriétés ignifuges fiables et durables qui permettent une utilisation sur le long terme de votre tenue. En revanche, le traitement ne modifie en rien les caractéristiques avantageuses du coton que sont la souplesse, le confort ou encore la respirabilité. Certifiée conforme aux normes EN ISO 11612 et EN ISO 11611, la collection RETARDATEUR DE FLAMME apporte donc une protection confortable et efficace pour les soudeurs.



BUGATTI 03



VERT US 04





## VESTE RETARDATEUR DE FLAMME 610\*PRO



Bugatti 03



Vert US 04



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1

Col chevalière • Fermeture 5 boutons pressions recouverte par une patte attenante • 1 poche poitrine plaquée côté gauche à rabat fermé par auto-agrippants cachés • 1 poche intérieure plaquée côté droit • 2 poches basses plaquées à rabat fermé par auto-agrippants cachés • Poignets rapportés fermés par auto-agrippant • Rabats plus larges.

### TISSU

100% Coton traité FR - 340 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



## PANTALON RETARDATEUR DE FLAMME 601\*PRO



Bugatti 03



Vert US 04



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1

Braguette 3 boutons pressions • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches devant prises dans les coutures côtés • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

100% Coton traité FR - 340 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :





Bugatti 03



Vert US 04

## COMBINAISON RETARDATEUR DE FLAMME 650\*PRO



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1

Col chevalière • Fermeture à glissière métal double curseur recouverte par patte rapportée fermée par auto-agrippants cachés • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées à rabat fermé par auto-agrippants cachés • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé par auto-agrippants cachés • Poignets rapportés fermés par auto-agrippant • Rabats plus larges • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée

### TISSU

100% Coton traité FR - 340 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

## CAGOULE RETARDATEUR DE FLAMME 042\*PRO



Bugatti 03



Vert US 04



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1

Cagoule à large couvre-épaules • Renfort haut de tête pour plus de confort lors du port d'un casque • Lacet de serrage tour de capuche.

### TISSU

100% Coton traité FR - 340 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLE

(Unique)



Retrouvez la  
fiche technique :

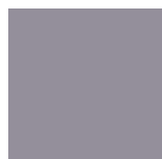
# RETARDATEUR DE FLAMME & ANTISTATIQUE

## MULTIRISQUES

Destinée au secteur industriel, notre collection RETARDATEUR DE FLAMME & ANTISTATIQUE met en avant des volumes retravaillés et illustre une nouvelle approche stylistique des produits normés. Composée de deux tenues ajustées que sont la CAP 1 et la CAP 2, cette gamme certifiée EN ISO 11612, EN ISO 11611 et EN 1149-5 représente la solution intermédiaire idéale entre nos séries de vêtements RETARDATEUR DE FLAMME et ATEX. La CAP 1 est certifiée conforme à la norme EN ISO 11611 Classe 1 et convient donc pour les activités de soudage manuel avec des légères projections. Parallèlement, la CAP 2 certifiée EN ISO 11611 Classe 2 a été conçue pour les travailleurs en contact avec d'importantes projections de métaux durant leurs activités de soudage.



MARINE 02



GRIS ACIER 20

**Col montant**  
fermé par pression  
cachée en plastique

**Patte de serrage auto-agrippante**  
en tissu de contraste pour régler ses bas  
de manches afin de ne pas être gêné  
dans ses mouvements

**Une poche intérieure**  
côté droit

**Sous-patte contrastée**

**Couvre-reins**  
pour garder le bas du dos protégé  
dans toutes les positions

**Pattes de serrage latérales**  
pour régler le bas du blouson

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles  
à rabats asymétriques fermés par  
pressions cachées en plastique

**Ceinture élastiquée côtés**  
pour un pantalon bien ajusté

**Genoux préformés par  
pinces surpiquées**  
pour que le pantalon s'adapte à  
tous les gestes du professionnel

**Renforts genoux ouverts**  
avec ouverture en bas pour  
insertion de genouillères

**MULTIRISQUES**



Marine 02

### BLOUSON CAP CLASSE 1 635\*CAP



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



EN 1149-5

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Sous-patte • Ceinture fermée et réglable par pattes de serrage latérales • 1 poche poitrine côté gauche à soufflets et à rabat asymétrique fermé • 1 compartiment à stylo sur la poche poitrine • 1 poche intérieure côté droit • 2 poches basses à soufflet rouge et à rabat asymétrique fermé • Couvre-reins • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage auto-agrippante • Rabats plus larges • Surpiqûres • Fermeture du col, de la patte, des pattes de serrage, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Sous-patte, soufflets des poches basses et pattes de serrage poignets en tissu contrasté rouge • Fil contrasté rouge pour point d'arrêts et surpiqûres poitrine.



multipoches



couvre-reins



coupe ajustée

#### TISSU

99% Coton 1% Carbone traité FR - 340 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02

### PANTALON CAP CLASSE 1 605\*CAP



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



EN 1149-5

Braguette fermeture à glissière injectée curseur plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes à rabat asymétrique pris dans la ceinture et fixé par point d'arrêt contrasté • 1 poche cuisse droite à soufflets et à rabat asymétrique fermé par pression cachée en plastique • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Genoux préformés par pinces surpiquées • Soufflets de la poche cuisse en tissu contrasté rouge • Surpiqûres • Fil contrasté rouge pour point d'arrêts, surpiqûres pinces genoux et surpiqûres au-dessus des renforts genoux • Entrejambe 80 cm.



poches genoux



ceinture élastiquée



coupe ajustée

#### TISSU

99% Coton 1% Carbone traité FR - 340 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :





MULTIRISQUES





Gris Acier 20

## BLOUSON CAP CLASSE 2 635\*CPA



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1 E3 FI



EN ISO 11611  
A1 + A2 CLASSE 2



EN 1149-5

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Sous-patte • Ceinture fermée et réglable par pattes de serrage latérales • 1 poche poitrine côté gauche à soufflets et à rabat asymétrique fermé • 1 compartiment à stylo sur la poche poitrine • 1 poche intérieure côté droit • 2 poches basses à soufflet orange et à rabat asymétrique fermé • Couvre-reins • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage auto-agrippante • Rabats plus larges • Surpiqûres • Fermeture du col, de la patte, des pattes de serrage, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Sous-patte, soufflets des poches basses et pattes de serrage poignets en tissu contrasté orange • Fil contrasté orange pour point d'arrêts et surpiqûres poitrine.



multi-poches



couvre-reins



coupe ajustée

### TISSU

79% Coton 20% Polyester 1% Fibre Antistatique - 450 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :



Gris Acier 20

## PANTALON CAP CLASSE 2 605\*CPA



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1 E3 FI



EN ISO 11611  
A1 + A2 CLASSE 2



EN 1149-5

Braguette fermeture à glissière injectée curseur plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches italiennes à rabat asymétrique pris dans la ceinture et fixé par point d'arrêt contrasté • 1 poche cuisse droite à soufflets et à rabat asymétrique fermé par pression cachée en plastique • Renforts genoux ouverts (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Genoux préformés par pinces surpiquées • Soufflets de la poche cuisse en tissu contrasté orange • Surpiqûres • Fil contrasté orange pour point d'arrêts, surpiqûres pinces genoux et surpiqûres au-dessus des renforts genoux • Entrejambe 80 cm.



poches genoux



ceinture élastiquée



coupe ajustée

### TISSU

79% Coton 20% Polyester 1% Fibre Antistatique - 450 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :

# ANTI-ACIDE

## MULTIRISQUES

Avec la collection ANTI-ACIDE, nous avons créé une ligne de vêtements pour protéger les travailleurs contre les risques d'éclaboussures chimiques et d'huiles dans les environnements industriels. Conçus dans un tissu composé à 99% de fibres polyester traitées fluor-carbone et à 1% de fibres antistatiques, ces vêtements offrent d'excellentes propriétés répulsives et une durabilité reconnue face aux lavages et à l'usure. Notre gamme ANTI-ACIDE est certifiée conforme à la norme EN 13034 et apporte donc une protection en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations de produits chimiques, contre lesquelles une protection complète du corps ne s'avère pas nécessaire.



BUGATTI 03

**Poignets rapportés fermés par auto-agrippant**  
pour régler ses bas de manches afin de ne pas être gêné dans ses mouvements et d'apporter une protection optimale

**Col chevalière**

**Une poche intérieure**  
côté droit

**Fermeture par boutons pressions sous patte**  
milieu devant

**Deux poches**  
devant prises dans les coutures côtés

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles à rabats fermés par auto-agrippants

**Ceinture élastiquée côtés**  
pour un pantalon bien ajusté  
Fermeture par boutons pressions et rivet jeans bronze

**Tissu offrant d'excellentes propriétés répulsives**  
idéal pour se protéger contre les éclaboussures chimiques et d'huile dans un environnement industriel

**MULTIRISQUES**



Bugatti 03

## VESTE ANTI-ACIDE 610\*ACID



EN 13034

A1 TYPE 6 INDISSOCIABLE OU TYPE PB6 DISSOCIABLE

Col chevalière • Fermeture 5 boutons pressions recouverte par une patte attenante • 1 poche poitrine plaquée côté gauche à rabat fermé par auto-agrippants cachés • 1 poche intérieure plaquée côté droit • 2 poches basses plaquées à rabat fermé par auto-agrippants cachés • Poignets rapportés fermés par auto-agrippant • Rabats plus larges.

### TISSU

99% Polyester traité fluor-carbone 1% Fibre Antistatique - 290 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03

## PANTALON ANTI-ACIDE 601\*ACID



EN 13034

A1 TYPE 6 INDISSOCIABLE OU TYPE PB6 DISSOCIABLE

Braguette 3 boutons pressions • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches devantes prises dans les coutures côtés • Surpiqûres • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée

### TISSU

99% Polyester traité fluor-carbone 1% Fibre Antistatique - 290 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



Blanc 01



Bugatti 03

## BLOUSE ANTI-ACIDE 603\*ACID



EN 13034

A1 TYPE 6 INDISSOCIABLE OU TYPE PB6 DISSOCIABLE

Col chevalière • Fermeture à 6 grippers cachés recouverte par patte attenante • 1 poche poitrine plaquée côté gauche à rabat fermé par auto-agrippants cachés • 1 poche intérieure plaquée côté droit • 2 poches basses plaquées à rabat fermé par auto-agrippants cachés • Bas de manches droits • Rabats plus larges.

### TISSUS

99% Polyester traité fluor-carbone 1% Fibre Antistatique  
- 290 gr/m<sup>2</sup> (bugatti 03) & 275 gr/m<sup>2</sup> (blanc 01)

### TAILLES

① ► ②



Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03

## COMBINAISON ANTI-ACIDE 650\*ACID



EN 13034

A1 TYPE 6

Col chevalière • Fermeture à glissière métal double curseur recouverte par patte rapportée fermée par auto-agrippants • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées à rabat fermé par auto-agrippants • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé par auto-agrippants • Poignets rapportés fermés par auto-agrippant • Rabats plus larges • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée

### TISSU

99% Polyester traité fluor-carbone  
1% Fibre Antistatique - 290 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ②



Retrouvez la  
fiche technique :

# NOMEX®

## MULTIRISQUES

Durable et confortable, la collection NOMEX® bénéficie d'une conception classique spécialement pensée pour protéger les professionnels contre la chaleur, les flammes et les charges électrostatiques. Avec cette gamme, nous avons allié les qualités d'un tissu sophistiqué à un look intemporel et historique. Son tissu Nomex® aux fibres inhérentes offre une résistance et une performance thermique exceptionnelle comparé aux autres matières, gage de confiance et de sécurité pour le porteur. La collection NOMEX® est certifiée conforme aux normes EN ISO 11612, EN 13034 et EN 1149-5 et apporte donc une protection contre divers risques.



BUGATTI 03





Bugatti 03

## VESTE MULTIRISQUES NOMEX® 610\*NOMDC



EN ISO 11612  
A1 B1 C1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5

Col chevalière • Fermeture 5 boutons pressions recouverte par une patte attenante • 1 poche poitrine plaquée côté gauche à rabat fermé par auto-agrippants • 1 poche intérieure plaquée côté droit • 2 poches basses plaquées à rabat fermé par auto-agrippants • Poignets rapportés fermés par auto-agrippant • Rabats plus larges • 2 passants pour détecteurs.

### TISSU

93% Méta-Aramide 5% Para-Aramide 2% Fibre Antistatique  
- 260 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :



Bugatti 03

## PANTALON MULTIRISQUES NOMEX® 601\*NOMDC



EN ISO 11612  
A1 B1 C1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5

Braguette 3 boutons pressions • Ceinture élastiquée côtés fermée par rivet jean, 5 passants • 2 poches devantes prises dans les coutures côtés • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée

### TISSU

93% Méta-Aramide 5% Para-Aramide 2% Fibre Antistatique  
- 260 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥

Retrouvez la  
fiche technique :





Bugatti 03

## COMBINAISON MULTIRISQUES NOMEX® 650\*NOMDC



EN ISO 11612  
A1 BI C1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5

Col chevalière • Fermeture à glissière métal double curseur recouverte par patte rapportée fermée par auto-agrippants • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine plaquées à rabat fermé par auto-agrippants • 2 poches basses côtés à rabat fermé par auto-agrippants • Poignets rapportés fermés par auto-agrippant • Rabats plus larges • 2 passants pour détecteurs • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée

### TISSU

93% Méta-Aramide 5% Para-Aramide 2% Antistatique - 260 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



# MÉTIER PÉTROLIERS

## MULTIRISQUES

Née d'une réelle expertise du monde pétrolier et de l'exploitation sur des sites offshore, la collection MÉTIERS PÉTROLIERS est conçue dans un tissu technique et avec un silhouettage adapté aux risques spécifiques de ces métiers. Techniciens pétroliers, soudeurs, foreurs pétroliers, électriciens ou encore ingénieurs : nos équipements de protection individuelle ont donc été pensés pour équiper l'ensemble des professionnels exerçant sur les plateformes offshore. Cette série de vêtements ATEX est certifiée conforme aux normes EN ISO 11612, EN ISO 11611, IEC 61482-2, EN 13034 et EN 1149-5.



MARINE 02



ORANGE 05



**Col montant fermé**  
pour un maximum de protection

**Deux passants pour détecteurs**  
sur la poitrine

**Rabats plus larges fermés par pressions cachées en plastique**  
sur toutes les poches afin d'empêcher l'entrée de composants à risques (liquides chimiques, étincelles...)

**Ceinture élastiquée côtés**  
sur blouson et pantalon pour une tenue bien ajustée

**Poignets rapportés fermés par pression cachée en plastique**  
pour régler ses bas de manches afin de ne pas être gêné dans ses mouvements et d'apporter une protection optimale

**Bandes rétroréfléchissantes ignifuges grises**

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles à rabats fermés par pressions cachées en plastique

**MULTIRISQUES**

## BLOUSON MULTIRISQUES ZONE ATEX MÉTIER PÉTROLIERS 630\*PET



Marine 02



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 EI F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



IEC 61482-2  
CLASSE 1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Ceinture élastiquée côtés fermée  
• 1 poche poitrine côté gauche à rabat fermé • 1 poche intérieure côté droit • 2 poches basses à rabat fermé • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées sur le tour des bras et en forme de baudrier dos-devant • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col, de la patte, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique.



ceinture élastiquée

### TISSU

75% Coton 24% Polyester 1% Carbone - 280 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02

## PANTALON MULTIRISQUES ZONE ATEX MÉTIER PÉTROLIERS 601\*PET



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 EI F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



IEC 61482-2  
CLASSE 1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5

Braguette 3 boutons pressions en plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches devants prises dans les coutures côtés sous rabats fermés  
• 1 poche dos côté droit à rabat fermé • 1 poche cuisse gauche à rabat fermé • 1 poche mètre à rabat fermé sur la jambe droite • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées sur le tour des mollets • Fermeture des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSU

75% Coton 24% Polyester 1% Carbone - 280 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑥



Retrouvez la  
fiche technique :



MULTIRISQUES





Orange 05



Marine 02

## COMBINAISON MULTIRISQUES ZONE ATEX MÉTIERS PÉTROLIERS 650\*PET



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



IEC 61482-2  
CLASSE 1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine à rabat fermé • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées sur le tour des bras, le tour de mollets et en forme de baudrier dos-devant • Poches genoux (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col, de la patte et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



poches genoux

### TISSU

75% Coton 24% Polyester 1% Carbone - 280 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑧



MULTIRISQUES



Retrouvez la  
fiche technique :

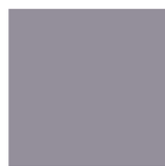
# ATEX

## MULTIRISQUES

Les zones ATEX sont des espaces dans lesquels la présence de particules et/ou de gaz inflammables crée un risque d'explosion. Les Equipements de Protection Individuelle destinés à être utilisés dans ces zones ATEX doivent être conçus afin de ne pas être le siège ou à l'origine d'une étincelle. C'est pour répondre à ce type de dangers que nous avons développé la collection de vêtements ATEX. Disponibles en deux coloris et reconnaissables grâce à leurs transferts «EPI ZONES ATEX», ces vêtements sont certifiés conformes aux normes EN ISO 11612, EN ISO 11611, IEC 61482-2, EN 13034 et EN 1149-5.



MARINE 02



GRIS ACIER 20



Deux passants pour détecteurs  
sur la poitrine

Col montant fermé  
pour un maximum de  
protection

**Multipoches**  
nombreuses poches fonctionnelles  
à rabats fermés par pressions  
cachées en plastique

**Ceinture élastiquée côtés**  
sur blouson et pantalon pour  
une tenue bien ajustée

**Poignets rapportés à bouton  
pression caché en plastique**  
pour régler ses bas de manches afin de  
ne pas être gêné dans ses mouvements  
et d'apporter une protection optimale

**Rabats plus larges**  
sur toutes les poches afin  
d'empêcher l'entrée de  
composants à risques  
(liquides chimiques, étin-  
celles...)

**Poches genoux**  
posées à l'intérieur  
(ouverture par le bas pour  
insertion de genouillères)

**MULTIRISQUES**



Marine 02



Marine 02



Gris Acier 20



Gris Acier 20

### TEE-SHIRT MULTIRISQUES ATEX 006\*ATX



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1



EN 1149-5

Tee-shirt à manches longues • Bas de manches à bord côte  
• Encolure arrondie.

#### TISSU

59% Protex 39% Coton 2% Fibre Antistatique - 210 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

Ⓛ ▶ ⓍⓍⓁ



Retrouvez la  
fiche technique :

### POLO MULTIRISQUES ATEX ARC ÉLECTRIQUE 008\*ATX



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APCI

Polo fermé par patte de boutonnage à 2 boutons • Manches  
longues • Col avec pied de col fermé par 1 bouton.

#### TISSU

59% Protex 39% Coton 2% Fibre Antistatique - 240 gr/m<sup>2</sup>

#### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓍⓍⓁ



Retrouvez la  
fiche technique :



MULTIRISQUES





Marine 02

## TEE-SHIRT MULTIRISQUES ATEX ARC ÉLECTRIQUE 006\*ARC

EN ISO 11612  
A1 B1 C1 FI

EN 1149-5



IEC 61482-2

Tee-shirt à manches longues • Bas de manches à bord côte  
• Encolure arrondie.

### TISSU

Interlock 55% Modacrylique 43% Coton 2% Fibre  
Antistatique - 200 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓃXL

Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02

## SWEAT MULTIRISQUES ATEX ARC ÉLECTRIQUE 002\*ARC

EN ISO 11612  
A1 B1 C1 FI

EN 1149-5



IEC 61482-2

Sweat à encolure arrondie • Bas de manches à bord côte.

### TISSU

Molleton gratté 60% Modacrylique 38% Coton 2% Fibre  
Antistatique - 280 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓃXL

Retrouvez la  
fiche technique :



## BLOUSON MULTIRISQUES ATEX 630\*ATX



Marine 02



Gris Acier 20



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E1 FI



EN ISO 11611  
A1 CLASSE1



IEC 61482-2  
CLASSE1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Ceinture élastiquée côtés fermée • 1 poche poitrine côté gauche à rabat fermé • 1 poche intérieure côté droit • 2 poches basses à rabat fermé • 1 poche à rabat fermé sur la manche gauche • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col, de la patte, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSU

74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON MULTIRISQUES ATEX 601\*ATX



Marine 02



Gris Acier 20



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E1 FI



EN ISO 11611  
A1 CLASSE1



IEC 61482-2  
CLASSE1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5

Braguette 3 boutons pressions en plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches devantes prises dans les coutures côtés sous rabats fermés • 2 poches cuisses à rabat fermé • Poches genoux posées à l'intérieur (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Fermeture des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



poches genoux

### TISSU

74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES



Retrouvez la  
fiche technique :



MULTIRISQUES



## COMBINAISON MULTIRISQUES ATEX 650\*ATX



Marine 02

Gris Acier 20

EN ISO 11612  
AI BI CI EI FIEN ISO 11611  
AI CLASSE1IEC 61482-2  
CLASSE1EN 13034  
AI TYPE 6

EN 1149-5

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine à rabat fermé • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé • 2 poches cuisses à rabat fermé • 1 poche à rabat fermé sur la manche gauche • Poches genoux posées à l'intérieur (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col, de la patte et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux

### TISSU

74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑧

Retrouvez la  
fiche technique :

## COMBINAISON SPEED MULTIRISQUES ATEX 680\*ATX



Marine 02

Gris Acier 20

EN ISO 11612  
AI BI CI EI FIEN ISO 11611  
AI CLASSE1IEC 61482-2  
CLASSE1EN 13034  
AI TYPE 6

EN 1149-5

Col montant fermé • Double fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte rapportée fermée • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine à rabat fermé • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé • 2 poches cuisses à rabat fermé • 1 poche à rabat fermé sur la manche gauche • Poches genoux posées à l'intérieur (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col, de la patte et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux

### TISSU

74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ► ⑧

Retrouvez la  
fiche technique :

# ATEX

# HAUTE VISIBILITÉ

## MULTIRISQUES

Déclinaison de notre collection ATEX, la série de vêtements ATEX HAUTE VISIBILITÉ est certifiée EN ISO 20471 classe 2 indissociable et répond aux exigences de sécurité des Atmosphères Explosives. Les zones ATEX sont des espaces dans lesquels la présence de particules et/ou de gaz inflammables crée un risque d'explosion. Les Equipements de Protection Individuelle destinés à être utilisés dans ces zones ATEX doivent être conçus afin de ne pas être le siège ou à l'origine d'une étincelle. Nous avons développé la collection de vêtements ATEX HAUTE VISIBILITÉ afin de répondre à ce type de danger.



JAUNE FLUO  
MARINE 96



JAUNE FLUO  
GRIS ACIER 97



ORANGE FLUO  
MARINE 100



### Multipoches

nombreuses poches fonctionnelles à rabats fermés par pressions cachées en plastique

### Col montant fermé

pour un maximum de protection

### Deux passants pour détecteurs

sur la poitrine

### Poignets rapportés à bouton

pression plastique caché pour régler ses bas de manches afin de ne pas être gêné dans ses mouvements et d'apporter une protection optimale

### Ceinture élastiquée côtés

sur blouson et pantalon pour une tenue bien ajustée

### Rabats plus larges

sur toutes les poches afin d'empêcher l'entrée de composants à risques (liquides chimiques, étincelles...)

### Bandes rétroréfléchissantes

ignifuges grises

### Poches genoux

posées à l'intérieur (ouverture par le bas pour insertion de genouillères)

**MULTIRISQUES**



Blouson Multirisques Atex HV  
630\*ATX



Jaune Fluo / Marine 96



Jaune Fluo / Gris Acier 97



Orange Fluo / Marine 100

Pantalon Multirisques Atex HV  
601\*ATX



Jaune Fluo /  
Marine 96



Jaune Fluo /  
Gris Acier 97



Orange Fluo /  
Marine 100

## BLOUSON MULTIRISQUES ATEX HV 630\*ATX



Jaune Fluo / Gris Acier 97

EN ISO 11612  
AI BI CI EI FIEN ISO 11611  
AI CLASSE 1IEC 61482-2  
CLASSE 1EN 13034  
AI TYPE 6

EN 1149-5

EN ISO 20471  
CLASSE 2  
INDISSOCIABLE

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Ceinture élastiquée côtés fermée • 1 poche poitrine côté gauche à rabat fermé • 1 poche intérieure côté droit • 2 poches basses à rabat fermé • 1 poche à rabat fermé sur la manche gauche • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées à double tour de torse et bras • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col, de la patte, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique.



multipoches



ceinture élastiquée

### TISSUS

Coloris jaune fluo : 74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>

Coloris orange fluo : tissu fluorescent : 52% Polyester 26% Modacrylique 21% Coton 1% Antistatique - 390 gr/m<sup>2</sup> & tissu contrasté : 54% Modacrylique 45% Coton 1% Antistatique - 320 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON MULTIRISQUES ATEX HV 601\*ATX



Jaune Fluo / Gris Acier 97

EN ISO 11612  
AI BI CI EI FIEN ISO 11611  
AI CLASSE 1IEC 61482-2  
CLASSE 1EN 13034  
AI TYPE 6

EN 1149-5

EN ISO 20471  
CLASSE 2  
INDISSOCIABLE

Braguette 3 boutons • Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton, 5 passants • 2 poches devantes prises dans les coutures côtés sous rabats fermés • 2 poches cuisses à rabat fermé • Poches genoux posées à l'intérieur (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées à double tour de mollets • Fermeture des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée



poches genoux

### TISSUS

Coloris jaune fluo : 74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>

Coloris orange fluo : tissu fluorescent : 52% Polyester 26% Modacrylique 21% Coton 1% Antistatique - 390 gr/m<sup>2</sup> & tissu contrasté : 54% Modacrylique 45% Coton 1% Antistatique - 320 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Retrouvez la  
fiche technique :

## COMBINAISON MULTIRISQUES ATEX HV 650\*ATX



Jaune Fluo / Marine 96

Jaune Fluo /  
Gris Acier 97

Orange Fluo /  
Marine 100



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 EI FI



EN ISO 11611  
A1 CLASSE1



IEC 61482-2  
CLASSE1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5



EN ISO 20471  
CLASSE 2

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine à rabat fermé • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé • 1 poche à rabat fermé sur la manche gauche • 2 poches cuisses à rabat fermé • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées à double tour de torse, de bras et de jambes • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • Poches genoux posées à l'intérieur (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col, de la patte et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm.



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux

### TISSUS

Coloris jaune fluo : 74% Coton 25% Polyester 1% Carbone - 330 gr/m<sup>2</sup>

Coloris orange fluo : tissu fluorescent : 52% Polyester 26% Modacrylique 21% Coton 1% Antistatique - 390 gr/m<sup>2</sup> & tissu contrasté : 54% Modacrylique 45% Coton 1% Antistatique - 320 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

① ▶ ⑧

Retrouvez la  
fiche technique :





MULTIRISQUES

# ATEX INTEMPÉRIES

## MULTIRISQUES

Idéale pour les professionnels qui exercent dans des zones à Atmosphères Explosives, la collection ATEX INTEMPÉRIES a été pensée pour offrir des conditions optimales de sécurité. L'enduction PVC ou polyuréthane sur une base tricotée en fibres polyester offre une excellente protection contre la pluie, la neige ou encore le vent. Notre gamme ATEX INTEMPÉRIES a été conçue pour répondre à des besoins de confort et d'adaptabilité. Ainsi, elle offre la possibilité aux porteurs de superposer un gilet polaire, un gilet aux manches amovibles et une parka afin de faire face aux variations rapides de températures.



MARINE 02



**Col montant fermé**  
pour un maximum de protection  
**Capuche enroulée dans le col**  
avec cordon de serrage

**Bandes rétro réfléchissantes**  
ignifuges grises

**Deux passants**  
pour détecteurs  
sur la poitrine

**Multipoches**  
poches fonctionnelles à rabats plus larges  
fermés par pressions cachées en plastique

**Ceinture élastiquée**  
avec cordon de serrage  
pour un pantalon bien ajusté

**Doublure en tissu**  
ignifugé

**Bandes d'étanchéité translucides**  
sur toutes les coutures

**Fermeture à glissière spirale et**  
**patte de serrage**  
au bas de chaque jambe pour ajuster le  
pantalon à chaque porteur



## VESTE DE PLUIE MULTIRISQUES ATEX VDZ2PRPFRA\*



Marine 02



EN ISO 14116



EN 1149-5



EN 343

Col montant fermé par bouton pression • Capuche fixe avec lacet de serrage roulée dans le col, maintenue par 3 boutons pressions en plastique • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte fermée par boutons pressions • 2 poches basses plaquées à rabat fermé par boutons pressions en plastique • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées autour du torse et des bras • Manches raglan • Bas de manches droits avec poignets élastiqués coupe-vent • Dos ventilé • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyester enduit PVC ignifugé et antistatique - 305 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 4XL



Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON DE PLUIE MULTIRISQUES ATEX PBC2RELFRA\*



Marine 02



EN ISO 14116



EN 1149-5



EN 343

Braguette 1 bouton pression plastique • Taille élastiquée • 2 passe-mains à rabat pris dans la ceinture et fermé par un bouton pression en plastique • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées autour des mollets • Bas de jambes réglables par boutons pressions en plastique • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

Polyester enduit PVC ignifugé et antistatique - 305 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL



Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02

## COMBINAISON DE PLUIE MULTIRISQUES ATEX COPFRA\*



EN ISO 14116



EN 1149-5



EN 343

Col montant fermé par bouton pression • Capuche fixe avec lacet de serrage roulée dans le col, maintenue par 3 boutons pressions en plastique • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte fermée par boutons pressions • Ceinture élastiquée dos • 2 poches cuisses plaquées à rabat fermé par boutons pressions en plastique • 2 passe-mains à rabat pris dans la ceinture et fermé par un bouton pression en plastique • Bandes rétroréfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées autour du torse, des bras et des mollets • Bas de manches droits avec poignets élastiqués coupe-vent • Bas de jambes réglables par boutons pressions en plastique • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée

### TISSU

Polyester enduit PVC ignifugé et antistatique - 305 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 4XL

Retrouvez la  
fiche technique :





MULTIRISQUES





Marine 02

## PARKA MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES 045\*MRPHV



EN ISO 14116

EN 13034  
A1 TYPE PB6

EN 1149-5



EN 343

EN 14058  
AVEC GILET

Col montant fermé • Capuche enroulée dans le col avec cordon de serrage à boule d'arrêt • Fermeture à glissière injectée double curseur plastique recouverte par patte attenante fermée par 5 boutons pressions en plastique • Cordon de serrage avec boules d'arrêt au bas de la parka • 2 poches poitrine à rabat fermé • 2 poches basses plaquées à rabat fermé • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées autour du torse et des bras • Doublure tissu ignifugé • Bas de manches droits avec poignets bords-côtes à l'intérieur • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Bandes d'étanchéité translucides sur les coutures • Système de fixation prévu à l'intérieur pour l'ajout d'un gilet compatible.

*Possibilité d'ajouter les gilets manches amovibles 138\*MPHVJ et 138\*MRPHV ou le gilet polaire G1 02 NFPOL*

### TISSU

98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL



Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02

## PANTALON MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES PPM\*MRPHV



EN ISO 14116

EN 13034  
A1 TYPE PB6

EN 1149-5



EN 343

Braguette 2 boutons pressions • Ceinture élastiquée avec cordon de serrage passant par 2 œillets • 2 passe-mains • Fermeture à glissière spirale au bas de chaque jambe avec patte de serrage fermée et réglable par boutons pressions • Bandes d'étanchéité translucides sur toutes les coutures • Doublure tissu ignifugé • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée

### TISSU

98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL



Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02

## GILET MANCHES AMOVIBLES MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES 138\*MRPHV



EN ISO 14116



EN 13034  
A1 TYPE PB6



EN 1149-5



EN 343



EN 14058  
AVEC PARKA

Col officier • Fermeture à glissière injectée à curseur plastique réversible • 2 poches basses plaquées à rabat fermé par boutons pressions cachés en plastique • 1 poche intérieure côté gauche • Bande rétro réfléchissante ignifuge grise de 5 cm posée autour du torse • Manches en tissu polaire détachables avec fermeture à glissière injectée curseur plastique • Poignets bords-côtes • Doublure tissu polaire • Rabats plus larges • Bandes d'étanchéité translucides sur les coutures • Lacets bas de manches pour fixer la parka.

*Possibilité de fixation du gilet dans la parka par fermeture à glissière, attache à l'encolure et au bas des manches*



manches amovibles

### TISSU

98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL

Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02

## GILET POLAIRE IGNIFUGE GI\*NF POL

Col officier • Fermeture à glissière injectée à curseur métal réversible • Bas de manches élastiqués • Lacets bas de manches pour fixer la parka • Tissu polaire ignifuge.

*Possibilité de fixation du gilet dans la parka par fermeture à glissière, attache à l'encolure et au bas des manches*

### TISSU

100% Polyester Ignifuge - 300gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL

Retrouvez la  
fiche technique :





MULTIRISQUES

# ATEX INTEMPÉRIES HAUTE VISIBILITÉ MULTIRISQUES

Idéale pour les professionnels qui exercent dans des zones à Atmosphères Explosives, la collection ATEX INTEMPÉRIES HAUTE VISIBILITÉ certifiée EN ISO 20471 a été pensée pour offrir des conditions optimales de sécurité. L'enduction polyuréthane sur une base tricotée en fibres polyester offre une excellente protection contre la pluie, la neige ou encore le vent. Notre gamme ATEX INTEMPÉRIES HAUTE VISIBILITÉ a été conçue pour répondre à des besoins de confort et d'adaptabilité. Ainsi, elle offre la possibilité aux porteurs de superposer un gilet polaire, un gilet aux manches amovibles et une parka afin de faire face aux variations rapides de températures.



JAUNE FLUO  
MARINE 96



ORANGE FLUO  
MARINE 100





## PARKA MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES HV 045\*MPHVJ



Jaune Fluo / Marine 96



Orange Fluo / Marine 100

EN ISO 20471  
CLASSE 3

EN ISO 14116

EN 13034  
A1 TYPE PB6

EN 1149-5



EN 343

EN 14058  
AVEC GILET

Col montant fermé • Capuche enroulée dans le col avec cordon de serrage à boules d'arrêt • Fermeture à glissière injectée double curseur plastique recouverte par patte attenante fermée par 5 boutons pressions en plastique • Cordon de serrage avec boules d'arrêt au bas de la parka • 2 poches poitrine à rabat fermé • 2 poches basses plaquées à rabat fermé • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras et posées en forme de baudrier dos-devant • Doublure tissu ignifugé • Bas de manches droits avec poignets bords-côtes à l'intérieur • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Bandes d'étanchéité translucides sur les coutures • Système de fixation prévu à l'intérieur pour l'ajout d'un gilet compatible.

*Combinaison possible avec le gilet manches amovibles 138\*MPHVJ ou le gilet polaire G102NFPOL*

### TISSU

98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :

## GILET MANCHES AMOVIBLES MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES HV 138\*MPHVJ



Jaune Fluo / Marine 96



Orange Fluo / Marine 100

EN ISO 20471  
CLASSE 2

EN ISO 14116

EN 13034  
A1 TYPE PB6

EN 1149-5



EN 343

EN 14058  
AVEC PARKA

Col officier • Fermeture à glissière injectée à curseur plastique réversible • 2 poches basses plaquées à rabat fermé par boutons pressions cachés en plastique • 1 poche intérieure côté gauche • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées autour du torse et en forme de baudrier dos-devant • Manches en tissu polaire détachables avec fermeture à glissière injectée curseur plastique • Poignets bords-côtes • Doublure tissu polaire • Rabats plus larges • Bandes d'étanchéité translucides sur les coutures • Lacets bas de manches pour fixer la parka.

*Possibilité de fixation du gilet dans la parka par fermeture à glissière, attache à l'encolure et au bas des manches*



manches amovibles

### TISSU

98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ



Retrouvez la  
fiche technique :



Jaune Fluo /  
Marine 96

Orange Fluo / Marine 100

## PANTALON MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES HV PPM\*MPHVJ



EN ISO 20471  
CLASSE 2  
DISSOCIABLE  
CLASSE 3  
INDISSOCIABLE



EN ISO 14116



EN 13034  
A1 TYPE PB6



EN 1149-5



EN 343



EN 14058  
AVEC PARKA

Braguette 2 boutons pressions cachés en plastique • Ceinture élastiquée avec cordon de serrage passant par 2 œillets • 2 passe-mains à rabat fermé par bouton pression caché en plastique • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées à double tour de mollets • Fermeture à glissière spirale au bas de chaque jambe avec patte de serrage fermée et réglable par boutons pressions • Bandes d'étanchéité translucides sur toutes les coutures • Doublure tissu ignifugé • Entrejambe 80 cm.



ceinture élastiquée

### TISSU

98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ

Retrouvez la  
fiche technique :





**MULTIRISQUES**



# INTEMPÉRIES

## VÊTEMENTS NORMÉS - EPI

<b>VÊTEMENTS DE PLUIE</b>	<b>250</b>
<b>SONODOC</b>	<b>252</b>
Polyester enduit PVC - 300 gr/m <sup>2</sup>	
<b>SONOFLEX</b>	<b>256</b>
Polyamide enduit Polyuréthane - 170 gr/m <sup>2</sup>	
<b>SONOMIX</b>	<b>258</b>
Polyester enduit Polyuréthane et PVC - 300 gr/m <sup>2</sup>	
<b>VÊTEMENTS DE PLUIE HAUTE VISIBILITÉ</b>	<b>262</b>
<b>SONOFLEX HAUTE VISIBILITÉ</b>	<b>264</b>
Polyamide enduit Polyuréthane - 170 gr/m <sup>2</sup>	
<b>SONOMIX HAUTE VISIBILITÉ</b>	<b>268</b>
Polyester enduit Polyuréthane et PVC - 300 gr/m <sup>2</sup>	
<b>VÊTEMENTS DE PLUIE ET FROID HAUTE VISIBILITÉ</b>	<b>270</b>
<b>SONOFLEX HAUTE VISIBILITÉ</b>	<b>272</b>
Polyamide enduit Polyuréthane - 170 gr/m <sup>2</sup>	
<b>SONONYL HAUTE VISIBILITÉ</b>	<b>274</b>
Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 150D et 300D	

# NORME EN 343

## NORME

---

La norme européenne EN 343 spécifie les exigences des matériaux et des coutures des vêtements de protection contre les intempéries (pluie ou neige), le brouillard ou l'humidité du sol.

## LECTURE DES PERFORMANCES

---

La norme EN 343 distingue deux types de performances principales à tester.

### **X : La résistance à la pénétration de l'eau (étanchéité) – classe 1 à 3**

La résistance à la pénétration de l'eau mesure l'étanchéité, un facteur essentiel pour garantir une excellente protection. Elle correspond à la pression hydrostatique, exprimée en kPa (milliers de Pascals), opposée par le matériau au passage de l'eau.

Les matériaux sont testés avant et après le prétraitement qui comprend : lavage/séchage (5 cycles) ; résistance à l'abrasion, influence de l'essence et de l'huile, flexion répétée.

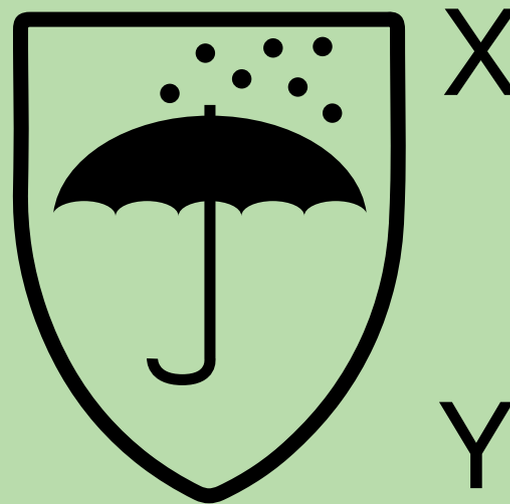
### **Y : La résistance évaporative (respirabilité) – classe 1 à 3**

La résistance évaporative mesure la capacité du tissu à évacuer la vapeur d'eau du porteur, essentiellement la transpiration. Les résultats des tests sont exprimés en  $m^2.Pa/W$ . Plus cette résistance est élevée, plus le vêtement est un frein à l'évacuation de la transpiration qui s'accumule au niveau du corps. Le meilleur indice (3) est donc obtenu pour les matériaux les plus respirants possédant des valeurs de résistance faible ( $\leq 20$ ).

Au-delà du confort, la résistance évaporative va déterminer la durée de port continu maximal selon la température. En effet, plus la transpiration s'accumule en conditions froides, plus le porteur risque de se refroidir rapidement. En conditions chaudes, une accumulation de transpiration conduit à une accélération du rythme cardiaque et à un risque de stress thermique.

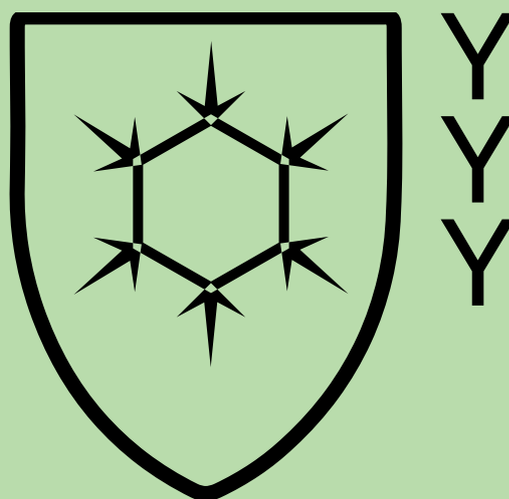
Les autres propriétés testées par la norme sont :

- la résistance à la traction du matériau extérieur (450 Newtons),
- la résistance au déchirement du matériau extérieur (25 Newtons),
- la variation dimensionnelle du vêtement (3%),
- la résistance des coutures pour les tissés (au moins 225 Newtons).



# EN 343

NORME EN 343  
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA PLUIE  
EPI DE CATÉGORIE 1 : PLUIE SEULE  
EPI DE CATÉGORIE 2 : PLUIE + AUTRE RISQUE



# EN 14058

NORME EN 14058  
VÊTEMENTS DE PROTECTION  
CONTRE LES CLIMATS FRAIS  
EPI DE CATÉGORIE 1

# NORME EN 14058

## NORME

La norme européenne EN 14058 spécifie les exigences et les méthodes d'essais de performance des articles d'habillement simples pour la protection du corps contre les environnements modérément froids : températures de -5°C et supérieures.

## LECTURE DES PERFORMANCES

La norme EN 14058 prend en compte plusieurs types d'indices de performance.

**Y : L'isolation thermique ou résistance thermique - classe 1 à 4 selon la résistance thermique en  $m^2K/W$ .**

Plus la classe est élevée, meilleure est l'isolation. La valeur RCT est déterminée sur l'ensemble des couches de tissu et assure l'isolation.

**Y: La perméabilité à l'air (facultatif) - classe 1 à 3 selon la diffusion de l'air en mm/s.**

Plus la classe est élevée, plus l'étanchéité à l'air et l'isolation sont élevées. Le vent peut augmenter de façon considérable les pertes de chaleur par convection.

**Y : La résistance à la pénétration d'eau (facultatif) - classe 1 ou 2.**

La résistance à la pénétration de l'eau du tissu et des coutures est indiquée en Pa.

<u>Etanchéité à l'eau</u>	<u>WVP en Pa</u>
Classe 1	$8000 \leq WVP \leq 13000$
Classe 2	$WVP > 13000$

La valeur de l'isolation sur un mannequin thermique mobile (facultatif).

La valeur de l'isolation sur un mannequin thermique statique (facultatif).

L'isolation thermique de l'article d'habillement complet et la perméabilité à l'air sont les propriétés essentielles à vérifier et à indiquer sur l'étiquette.

L'isolation thermique est la propriété la plus importante, elle est mesurée sur l'ensemble ou l'article d'habillement de référence complet avec une mannequin thermique grandeur nature afin de tenir compte des effets de couches, de l'ajustement, du drapé, de la surface couverte et de la forme.

Le vent peut augmenter de façon considérable les pertes de chaleur par convection. Par conséquent, la perméabilité à l'air du matériau externe du vêtement est importante pour la protection contre le froid.

## MÉTIERS

Toutes les activités nécessitant une intervention dans des environnements froids : températures de -5°C et supérieures. entretien des espaces verts, travaux publics, gestion des déchets, personnel des aéroports, cariste, agent technique route, transport routier et ferroviaire, exploitation et maintenance des remontées mécaniques, installation et maintenance de lignes des réseaux d'électricité et de télécommunications, entrepôts frigorifiques, travailleurs en altitude...

# NORME EN ISO 20471

## NORME

La norme européenne ISO 20471 spécifie les caractéristiques que doivent posséder les vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel. Ces EPI de catégorie 2 ont pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares.

## LECTURE DES PERFORMANCES

### Tissu fluorescent

Il permet d'assurer la visibilité de jour. Il réagit sous les UV de la lumière naturelle du soleil pour transformer une partie de la lumière non visible en lumière visible. Les coloris homologués que sont le jaune, l'orange et le rouge, créent un contraste avec l'environnement naturel.

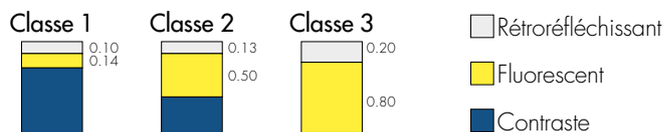
### La matière rétroréfléchissante

La matière rétroréfléchissante assure la visibilité de nuit. Les bandes rétroréfléchissantes ont la capacité de renvoyer un maximum de lumière vers la source émettrice, comme par exemple les phares d'une voiture.

### Classification

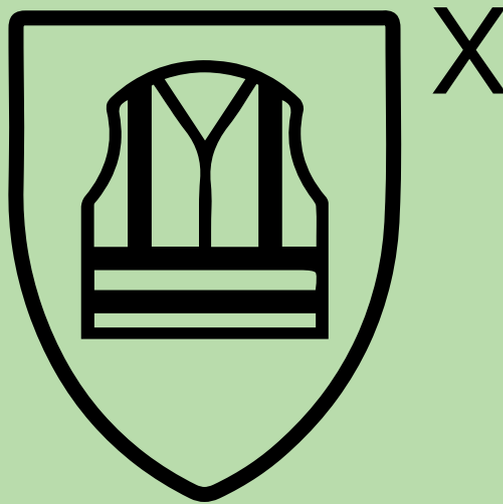
Selon les surfaces de tissu fluorescent et de matière rétroréfléchissante, la norme distingue 3 classes de vêtements haute visibilité.

- Classe 1 : faible niveau de visibilité
- Classe 2 : niveau de visibilité intermédiaire
- Classe 3 : visibilité élevée



## MÉTIERS

Toutes les activités nécessitant une intervention à proximité ou au cœur des flux de circulation : entretien des espaces verts, travaux publics, gestion des déchets, personnel des aéroports, magasinier, cariste, agent technique route, transport routier et ferroviaire...



# EN ISO 20471

NORME EN ISO 20471  
VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ  
EPI DE CATÉGORIE 2

# VÊTEMENTS DE PLUIE

## INTEMPÉRIES

C'est en 1999 que SONODOC, le spécialiste des vêtements de pluie, a rejoint le Groupe DMD FRANCE. Depuis cette date, nous vous proposons une offre de vêtements de pluie dans le but de protéger au mieux les professionnels face aux risques d'intempéries. Afin de rester au sec, vous avez le choix entre 3 différentes collections de VÊTEMENTS DE PLUIE que sont SONODOC, SONOFLEX et SONOMIX. Ces 3 gammes sont conçues dans différents tissus dotés d'une enduction sur un support permettant une excellente protection contre la pluie, la neige ou encore le vent. SONODOC est un tissu polyester enduit PVC étanche d'une grande robustesse destiné principalement au monde de l'agroalimentaire. SONOFLEX est une gamme de vêtements confectionnés dans un tissu polyamide enduit polyuréthane alliant souplesse, légèreté et élasticité. Les vêtements SONOFLEX vont équiper principalement les entreprises de prestations de services. Enfin, la collection SONOMIX est une solution mixte proposant une double enduction polyuréthane et PVC sur une base tricotée en polyester. De par leur souplesse et leur grande résistance, les vêtements étanches SONOMIX sont développés pour travailler dans des environnements plus difficiles comme le monde du BTP.



BLANC 01



MARINE 02



VERT US 04



JAUNE 74

**Coutures soudées par haute fréquence**  
pour une étanchéité accrue

**Col montant et capuche enroulée dans le col**  
pour une protection optimale

**Rabats de poche plus larges**  
pour éviter que le rabat ne rentre dans la poche

**Veste assez longue**  
pour couvrir le haut du pantalon même lorsque le porteur se penche

**Tissus enduits techniques**  
pour rester au sec

**Facile à nettoyer et durable dans le temps**



Blanc 01



Blanc 01



## VESTE DE PLUIE SONODOC VPV1\*



EN 343

Capuche fixe avec lacet de serrage • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 3 boutons pressions en métal • Dos ventilé • Manches raglan • Poignets coupe-vent avec élastique • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyester enduit PVC : 17% PES 83% PVC - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL

Retrouvez la  
fiche technique :



## PANTALON DE PLUIE SONODOC PBC21\*



EN 343

Braguette • Taille élastiquée • 2 passe-mains sous rabats • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

Polyester enduit PVC : 17% PES 83% PVC - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL

Retrouvez la  
fiche technique :









Blanc 01

Vert US 04

## TABLIER SONODOC TRC\* ou TSC\*



EN 343

Lacette 20 mm à la taille et tour du cou • Renfort ventral pour le tablier TRC\* / sans renfort ventral pour le tablier TSC\*.

### TISSU

Polyester enduit PVC : 17% PES 83% PVC - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLE

100 x 120 cm



Retrouvez la  
fiche technique :



## MANCHETTES SONODOC MAE1\*



EN 343



Blanc 01

Vert US 04

Elastique de serrage à chaque extrémité • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyester enduit PVC : 17% PES 83% PVC - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLE

Unique



Retrouvez la  
fiche technique :



Vert US 04



Jaune 74

## SUROÛT SONODOC SQCI\*



EN 343

Suroût avec lien d'attache.

### TISSU

Polyester enduit PVC : 17% PES 83% PVC - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLE

Unique

Retrouvez la  
fiche technique :



## VESTE DE PLUIE SONOFLEX VDZ2PRI3\*



Col montant fermé par bouton pression en métal • Capuche enroulée dans le col sous rabat fermé par 3 boutons pressions en métal • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte rapportée fermée par 3 boutons pressions en métal • 2 poches basses à rabat • Manches raglan • Élastiques de serrage aux poignets • 2 œillets d'aération sous chaque bras • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyamide enduit polyuréthane : 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 5XL

Retrouvez la  
fiche technique :



Marine 02



Vert US 04



Jaune 74



Marine 02



Vert US 04



Jaune 74

## PANTALON DE PLUIE SONOFLEX PBC2REL3\*



Braguette • Taille élastiquée • 2 passe-mains sous rabats • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

Polyamide enduit polyuréthane : 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 4XL

Retrouvez la  
fiche technique :





Vert US 04

## COMBINAISON SPEED DE PLUIE SONOFLEX COPDFPAT3\*



Col montant fermé par 2 boutons pressions sur patte rapportée •  
Capuche avec lacet de serrage, enroulée dans le col sous rabat  
fermé par 3 boutons pressions en métal • Double fermeture à  
glissière injectée curseur métal recouverte par une double patte  
rapportée et fermée par bandes auto-agrippantes • Manches  
kimono • Élastiques de serrage aux poignets • Ceinture élastiquée  
dos • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80  
cm.

### TISSU

Polyamide enduit polyuréthane : 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓅXL

Retrouvez la  
fiche technique :





## VESTE DE PLUIE SONOMIX VDZ2PRP4\*



EN 343

Col montant • Capuche avec lacet de serrage, enroulée dans le col sous rabat fermé par 3 boutons pressions en métal • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 4 boutons pressions en métal • 2 poches basses à rabat • Dos ventilé • Manches raglan • Poignets coupe-vent avec élastique • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyester enduit Polyuréthane et PVC : 16% PES 72 %PVC 12% PU - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓍXL

Retrouvez la  
fiche technique :



Vert US 04



Marine 02



Jaune 74



Vert US 04



Marine 02



Jaune 74

## PANTALON DE PLUIE SONOMIX PBC2REL4\*



EN 343

Braguette • Taille élastiquée • 2 passe-mains sous rabats • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

Polyester enduit Polyuréthane et PVC : 16% PES 72 %PVC 12% PU - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓍXL

Retrouvez la  
fiche technique :



## VESTE DE PLUIE SONOMIX VPVZ4\*



Jaune 74



Vert US 04



EN 343

Capuche fixe avec lacet de serrage • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 3 boutons pressions en métal • Dos ventilé • Manches raglan • Poignets coupe-vent avec élastique • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyester enduit Polyuréthane et PVC : 16% PES 72 %PVC  
12% PU - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓃXL



Retrouvez la  
fiche technique :



## COMBINAISON DE PLUIE SONOMIX COP4\*



EN 343

Capuche fixe avec lacet de serrage • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte rapportée fermée par 3 boutons pressions en métal • Élastiques de serrage aux poignets • Ceinture élastiquée dos • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

Polyester enduit Polyuréthane et PVC : 16% PES 72 %PVC  
12% PU - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓃXL



Retrouvez la  
fiche technique :



Jaune 74



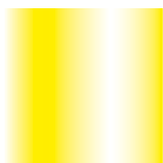
Vert US 04



# VÊTEMENTS DE PLUIE HAUTE VISIBILITÉ

## INTEMPÉRIES

Développés pour les professionnels qui exercent à proximité ou au cœur des flux de circulation, nos VÊTEMENTS DE PLUIE HAUTE VISIBILITÉ certifiée EN ISO 20471 ont été pensés pour offrir une protection optimale aux porteurs face aux intempéries. Afin de rester visible et au sec, vous avez le choix entre 2 différentes collections de vêtements de pluie haute visibilité que sont SONOFLEX et SONOMIX. Ces 2 gammes sont conçues dans des tissus différents dotés d'une enduction permettant une excellente protection contre la pluie, la neige ou encore le vent. SONOFLEX est une gamme de vêtements confectionnés dans un tissu polyamide enduit polyuréthane alliant souplesse, légèreté et élasticité. Les vêtements SONOFLEX vont équiper principalement les entreprises de prestations de services. Parallèlement, la collection SONOMIX est une solution mixte proposant une double enduction polyuréthane et PVC sur une base tricotée en polyester. De par leur souplesse et leur grande résistance, les vêtements étanches SONOMIX sont portés pour travailler dans des environnements plus difficiles comme le monde du BTP.



JAUNE FLUO  
51



ORANGE FLUO  
57



JAUNE FLUO  
MARINE 96



ORANGE FLUO  
MARINE 100



JAUNE FLUO  
VERT US 127





## VESTE DE PLUIE SONOFLEX HV VPVZHV33\*



Jaune Fluo 51



Orange Fluo 57

EN ISO 20471  
CLASSE 3

EN 343

Veste haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant • Capuche avec lacet de serrage, enroulée dans le col sous rabat fermé par 3 boutons pressions en métal • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 4 boutons pressions en métal • 2 poches basses à rabat • Bandes rétroréfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras • Dos ventilé • Manches raglan • Poignets coupe-vent avec élastique • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyamide enduit polyuréthane : 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

S ▶ 5XL

Retrouvez la  
fiche technique :

## PANTALON DE PLUIE SONOFLEX HV PBC2HV13\*

EN ISO 20471  
CLASSE 1 DISSOCIABLEEN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLE

EN 343

Pantalon haute visibilité EN ISO 20471 classe 1 ou 3 • Braguette • Taille élastiquée • 2 passe-mains sous rabats • Bandes rétroréfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de mollets • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80 cm.

### TISSU :

Polyamide enduit polyuréthane : 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES :

S ▶ 4XL

Retrouvez la  
fiche technique :

Jaune Fluo 51



Orange Fluo 57

Orange Fluo/  
Marine 100Jaune Fluo/  
Marine 96Jaune Fluo/  
Vert US 127



Orange Fluo/Marine 100



Jaune Fluo/ Marine 96



Jaune Fluo/Vert US 127

## VESTE DE PLUIE SONOFLEX HV VKDZPRPHV3\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2 DISSOCIABLE



EN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLE



EN 343

Veste haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 ou 3 • Col montant fermé par 2 boutons pressions en métal • Capuche avec lacet de serrage, enroulée dans le col fermé par une fermeture à glissière spirale • Fermeture à glissière injectée double curseur recouverte par patte attenante fermée par 4 boutons pressions en métal • 2 poches basses à rabat fermé par 2 boutons pressions en métal • 1 poche intérieure côté gauche • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras • Manches kimono • Poignets coupe-vent avec élastique • 1 œillet d'aération sous chaque bras • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyamide enduit polyuréthane 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓧXL

Retrouvez la  
fiche technique :





Jaune Fluo 51

## MANTEAU DE PLUIE SONOFLEX HV CAPHV\*



EN ISO 20471  
CLASSE 3



EN 343  
1

Manteau haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Capuche fixe avec lacet de serrage • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 5 boutons pressions en métal • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras • Dos ventilé • Manches raglan • Poignets coupe-vent avec élastique • 1 ouverture latérale de chaque côté au bas du manteau, recouverte par patte fermée par 2 boutons pressions en métal • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyamide enduit polyuréthane 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL

Retrouvez la  
fiche technique :





## VESTE DE PLUIE SONOMIX HV VDZHV2PRP4\*



Orange Fluo 57



Jaune Fluo 51

EN ISO 20471  
CLASSE 3EN 343  
1

Veste haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant  
• Capuche fixe avec lacet de serrage, enroulée dans le col sous rabat fermé par 3 boutons pressions en métal • Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 4 boutons pressions en métal • 2 poches basses à rabat • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras • Dos ventilé • Manches raglan • Poignets coupe-vent avec élastique • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyester enduit Polyuréthane et PVC : 16% PES 72% PVC  
12% PU - 300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓍXL



Retrouvez la  
fiche technique :



## PANTALON DE PLUIE SONOMIX HV PBC2HV6L4\*

EN ISO 20471  
CLASSE 1 DISSOCIABLEEN ISO 20471  
CLASSE 3 INDISSOCIABLEEN 343  
1

Pantalon haute visibilité EN ISO 20471 classe 1 ou 3 • Braguette élastiquée • 2 passe-mains sous rabats • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de mollets • Coutures soudées par haute fréquence • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

Polyester enduit Polyuréthane et PVC : 16% PES 72% PVC 12% PU -  
300 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓍXL



Retrouvez la  
fiche technique :



Orange Fluo 57



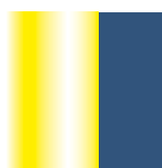
Jaune Fluo 51

# VÊTEMENTS DE PLUIE ET FROID HV INTEMPÉRIES

Destinés aux professionnels évoluant dans des environnements froids, nos VÊTEMENTS DE PLUIE ET FROID HAUTE VISIBILITÉ sont certifiés EN ISO 20471, NF EN 343 et NF EN 14058. Ils offrent aux porteurs un confort et des conditions optimales de sécurité face aux intempéries. Afin de rester visible, au sec et au chaud, vous avez le choix entre 2 différentes collections de vêtements que sont SONOFLEX et SONONYL. SONOFLEX est une gamme de vêtements confectionnés dans un tissu polyamide enduit polyuréthane alliant souplesse, légèreté et élasticité. SONONYL propose des EPI conçus dans une base tricotée en fibres polyester enduites de polyuréthane. Notre collection de VÊTEMENTS DE PLUIE ET FROID HAUTE VISIBILITÉ a été pensée pour répondre à des besoins de confort et d'adaptabilité, ainsi elle offre la possibilité aux porteurs de superposer différentes couches. Gilet sans manches, gilet avec manches amovibles, veste de pluie ou encore parka : adaptez votre tenue 4 en 1 face aux variations rapides de températures.



JAUNE FLUO  
51



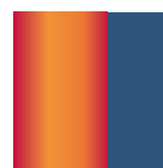
JAUNE FLUO  
MARINE 96



JAUNE FLUO  
VERT ALPIN 98



ORANGE FLUO  
MARINE 100



ROUGE FLUO  
MARINE 115

Col montant et capuche  
enroulée dans le col  
pour une protection optimale

Multipoches  
avec rabats plus larges  
pour préserver les poches  
de l'humidité

Parka assez longue  
pour couvrir le haut du  
pantalon même lorsque  
le porteur se penche

Réglage possible au  
bas du pantalon  
pour une fermeture adéquate

Bandes rétro réfléchissantes  
thermocollées pour une  
visibilité accrue la nuit

Tissus enduits techniques  
pour rester au sec

Coutures soudées  
par haute fréquence  
pour une étanchéité accrue



Jaune Fluo/ Marine 96

## PARKA 4 EN 1 PLUIE ET FROID SONOFLEX HV PFMHV33\*



Parka haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant fermé par patte rapportée • Capuche avec lacet de serrage, enroulée dans le col fermé par une fermeture à glissière spirale • Fermeture à glissière injectée double curseur recouverte par patte rapportée fermée par 5 boutons pressions en métal • 2 poches basses à rabat fermé par 2 boutons pressions en métal • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras et posées en forme de baudrier dos-devant • Cordon de serrage intérieur • Manches kimono • Poignets coupe-vent avec élastique • 1 patte à bouton pression au bas de chaque manche pour fixer le gilet • Coutures soudées par haute fréquence.

### TISSU

Polyamide enduit Polyuréthane 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL



Orange Fluo/Marine 100



Jaune Fluo/Vert Alpin 98



Retrouvez la  
fiche technique :



## GILET FROID MANCHES AMOVIBLES SONOFLEX HV VENDU AVEC LA PARKA PFMHV33



EN ISO 20471  
CLASSE 2

Gilet haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 • Col officier avec auto-agrippant derrière • Fermeture à glissière injectée curseur réversible • 2 poches basses à rabat fermé par 2 boutons pressions en métal • 1 poche intérieure côté gauche • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées autour du torse et en forme de baudrier dos-devant • Doublure en tissu ouate matelassée • Manches amovibles et intérieur du col en tissu polaire • Fermeture à glissière spirale pour chaque manche amovible • Bord-côtes au bas de chaque manche • Lacets au bas des manches pour fixer le gilet sur la parka.

### TISSU

Polyamide enduit Polyuréthane 50% PA 50% PU - 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ 3XL



Orange Fluo /  
Marine 100



Jaune Fluo /  
Marine 96



Jaune Fluo 51

## GILET FROID AMOVIBLE SONOFLEX HV GFCOHV3\*



EN ISO 20471  
CLASSE 2

Gilet haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 • Col officier • Fermeture à glissière injectée • 2 poches basses à rabat fermé par 2 boutons pressions en métal • 1 poche intérieure côté gauche • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées autour du torse et en forme de baudrier dos-devant • Doublure en tissu ouate matelassée.

### TISSU

Polyamide enduit Polyuréthane 50% PA 50% PU  
- 170 gr/m<sup>2</sup>

### TAILLES

Ⓢ ▶ Ⓧ

Retrouvez la  
fiche technique :







Jaune Fluo / Marine 96

Orange Fluo/  
Marine 100

## PARKA PLUIE ET FROID SONONYL HV PK776\*

EN ISO 20471  
CLASSE 3

EN 343

EN 14058

Parka haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant • Capuche avec lacet de serrage, enroulée dans le col fermé par 3 auto-agrippants • Fermeture à glissière double curseur recouverte par patte rapportée fermée par 5 boutons pressions en métal • 2 poches poitrine à rabat fermé par un bouton pression en métal • 2 poches basses à rabat fermé par un bouton pression en métal • 1 poche intérieure côté droit • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras et posées en forme de baudrier dos-devant • Doublure en tissu ouate matelassée 150 gr/m<sup>2</sup> • Cordon de serrage au niveau de la taille • Manches kimono • Poignets coupe-vent avec bords-côtes à l'intérieur • Bandes d'étanchéité translucides sur toutes les coutures.

### TISSU

Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 150D

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓃXL

Retrouvez la  
fiche technique :



## PARKA 4 EN 1 PLUIE ET FROID SONONYL HV PK876\*



Jaune Fluo /  
Marine 96

Orange Fluo / Marine 100



Parka haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant • Capuche avec lacet de serrage, enroulée dans le col fermé par 3 auto-agrippants • Fermeture à glissière injectée double curseur recouverte par patte rapportée fermée par 5 boutons pressions en métal • 2 poches poitrine à rabat fermé par un bouton pression en métal • 2 poches basses à rabat fermé par un bouton pression en métal • 1 poche intérieure côté droit • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras et posées en forme de baudrier dos-devant • Doublure matelassée • Cordon de serrage au niveau de la taille • Manches kimono • Poignets coupe-vent avec bords-côtes à l'intérieur • 1 patte à bouton pression au bas de chaque manche pour fixer le gilet • Bandes d'étanchéité translucides sur toutes les coutures.

### TISSU

Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 150D

### TAILLES

Ⓢ ▶ 4XL



Retrouvez la  
fiche technique :



## GILET FROID AMOVIBLE SONONYL HV VENDU AVEC LA PARKA PK876



Jaune Fluo /  
Marine 96

Gilet haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant • Fermeture à glissière injectée curseur réversible • 2 poches basses à rabat fermé par 2 boutons pressions en métal • 1 poche intérieure côté gauche • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées autour du torse et en forme de baudrier dos-devant • Doublure en tissu polaire • Manches amovibles en tissu polaire • Fermeture à glissière spirale pour chaque manche amovible • Bord-côtes au bas de chaque manche • Lacets au bas des manches pour fixer le gilet sur la parka.

### TISSU

Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 150D

### TAILLES

Ⓢ ▶ 4XL



Orange Fluo /  
Marine 100



Orange Fluo / Marine 100

Jaune Fluo /  
Marine 96

## PANTALON PLUIE ET FROID SONONYL HV PL876\*

EN ISO 20471  
CLASSE 2EN 343  
1EN 14058  
AVEC PARKA

Pantalon haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 •  
Braguette fermée par bouton pression en plastique •  
Ceinture élastiquée fermée par 2 boutons pressions en plastique • 2 poches côtés à rabat fermé par boutons pressions en plastique • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées haut de jambes et autour des mollets • Doublure matelassée • Bas de jambes à soufflet sous patte fermée par boutons pressions en plastique • Bandes d'étanchéité translucides sur toutes les coutures • Entrejambe 80 cm.

### TISSU

Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 150D

### TAILLES

(M) ▶ (2XL)

Retrouvez la  
fiche technique :







Jaune Fluor / Marine 96



Orange Fluor / Marine 100

## BLOUSON PLUIE ET FROID SONONYL HV BL976\*



EN ISO 20471  
CLASSE 3



EN 343  
1



EN 14058  
3  
3X  
WP

Blouson haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant • Capuche amovible fixée à une patte par 5 boutons pressions, pouvant être enroulée dans le col • Fermeture à glissière injectée double curseur recouverte par patte rapportée fermée par 5 auto-agrippants • Ceinture élastiquée côtés • 1 poche poitrine côté droit avec fermeture à glissière spirale verticale • 1 poche poitrine côté gauche avec fermeture à glissière spirale horizontale sous parement fermé par auto-agrippant • 1 poche côté gauche avec fermeture à glissière spirale et ouverture verticale cachée sous la patte rapportée • 2 poches basses à rabat fermé par auto-agrippants • 1 poche intérieure côté droit à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 1 poche intérieure plaquée côté gauche fermée par auto-agrippant avec 1 poche stylo plaquée à deux compartiments • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de buste et de bras et posées en forme de baudrier dos-devant • Doublure matelassée • Joncs rétro réfléchissants gris • Poignets rapportés élastiqués avec patte de serrage auto-agrippante • 2 œillets d'aération sous chaque bras • Bandes d'étanchéité translucides sur toutes les coutures.

### TISSUS

Tissu imper-respirant Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 300D

### TAILLES

Ⓢ ▶ ⓃXL

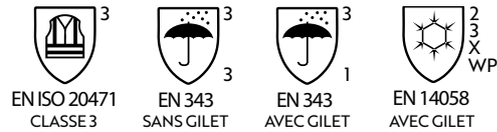
Retrouvez la  
fiche technique :



## PARKA 4 EN 1 PLUIE ET FROID SONONYL HV PK976\*



Orange Fluo / Marine 100



Parka haute visibilité EN ISO 20471 classe 3 • Col montant • Capuche amovible fixée à une patte par 5 boutons pressions, pouvant être enroulée dans le col • Fermeture à glissière injectée double curseur recouverte par patte rapportée fermée par 5 auto-agrippants • 1 poche poitrine côté droit avec fermeture à glissière spirale verticale • 1 poche poitrine côté gauche avec fermeture à glissière spirale horizontale sous parement fermé par auto-agrippant • 1 poche côté gauche avec fermeture à glissière spirale et ouverture verticale cachée sous la patte rapportée • 2 poches basses double entrées à rabat fermé par auto-agrippants et repose mains sur les côtés • 1 poche intérieure côté droit à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone • 1 poche intérieure plaquée côté gauche fermée par auto-agrippant avec 1 poche stylo plaquée à deux compartiments • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de buste et bras et en forme de baudrier dos-devant • Doublure matelassée • Cordon de serrage au niveau de la taille • Joncs rétro réfléchissants gris • Poignets rapportés élastiqués avec patte de serrage auto-agrippante • 2 œillets d'aération sous chaque bras • Système de fixation pour gilet amovible • Bandes d'étanchéité translucides sur toutes les coutures.



Retrouvez la  
fiche technique :

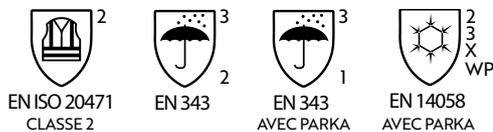
### TISSU

Tissu imper-respirant Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 300D

TAILLES : (S) ▶ (3XL)



## GILET FROID MANCHES AMOVIBLES SONONYL HV VENDU AVEC LA PARKA PK976



Gilet haute visibilité EN ISO 20471 classe 2 • Col montant • Fermeture à glissière injectée curseur réversible • 2 poches basses gilet en biais fermées par fermeture spirale • 1 poche verticale gilet à fermeture spirale côté droit • 1 poche horizontale à fermeture spirale sous parement côté gauche • 1 poche téléphone intérieure à soufflets et rabat fermé par auto-agrippant • 1 poche intérieure plaquée fermée par auto-agrippant avec 2 compartiments stylos • Bandes rétro réfléchissantes grises de 5 cm posées autour du torse et en forme de baudrier dos-devant • Joncs rétro réfléchissants gris • Fermeture à glissière spirale pour chaque manche amovible • Bord-côtes au bas de chaque manche • Lacets au bas des manches pour fixer le gilet sur la parka.



Orange Fluo / Marine 100

TISSU : Tissu imper-respirant Polyester Oxford enduit Polyuréthane - 300D

TAILLES : (S) ▶ (3XL)

Parka 4 en 1 Pluie et Froid Sononyl HV  
+ Gilet Froid Amovible Sononyl HV  
PK976\*



Jaune Fluo / Marine 96



Jaune Fluo / Vert Alpin 98



Orange Fluo / Marine 100



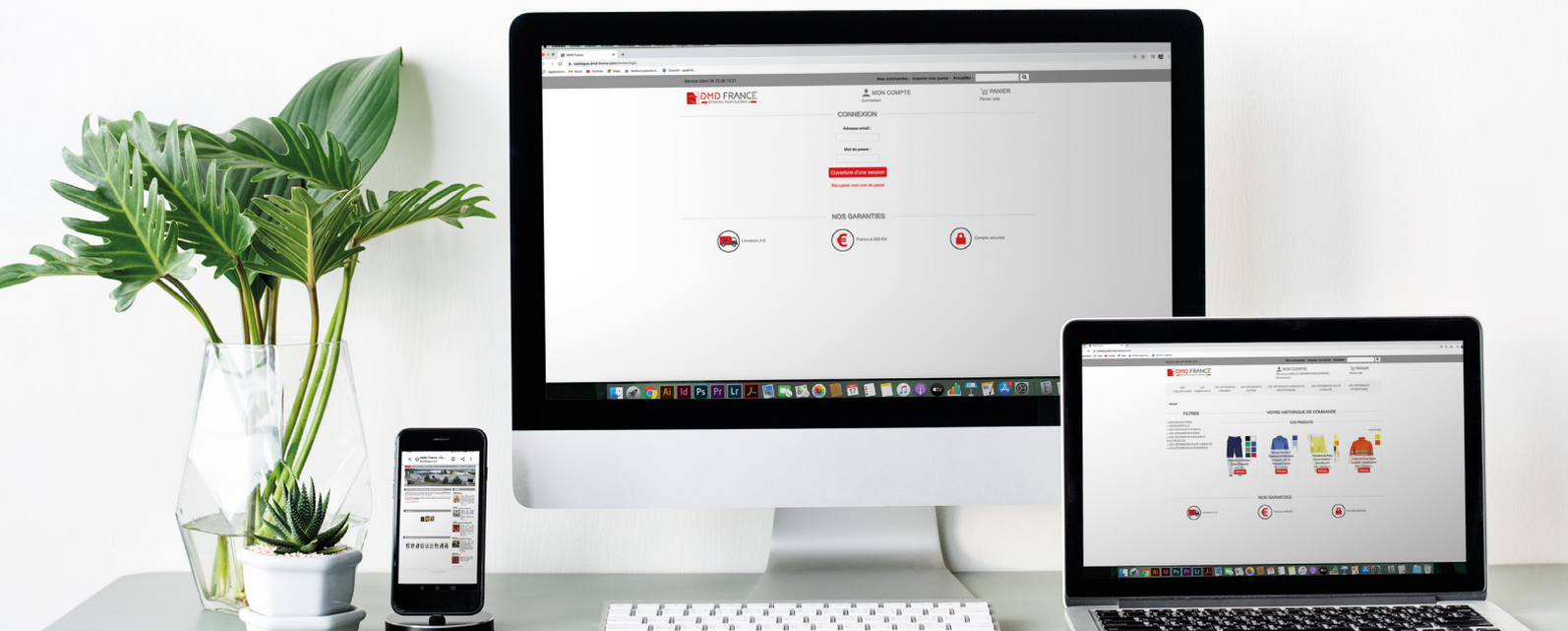
Rouge Fluo / Marine 115



# CLIQUEZ, COMMANDEZ, ET C'EST LIVRÉ !

## www.catalogue.dmd-france.com

Site e-commerce uniquement réservé à nos distributeurs



## Pourquoi choisir la commande en ligne ?

- Accédez à l'ensemble de nos vêtements standards **en stock**.
- Visualisez nos stocks en temps réel.
- Visualisez vos tarifs personnalisés.
- Découvrez nos dernières **nouveautés produits**.
- Bénéficiez d'un **FRANCO** exceptionnel à 200€ HT.
- Profitez de **délais plus rapides** pour la prise en compte et l'expédition de vos commandes : prise en compte de la commande instantanément et préparation de la commande le jour J ou à J+1, livraison à J+2 à partir de la prise en compte de la commande (délais applicables uniquement pour les quantités disponibles en stock).

## Comment obtenir ses codes d'accès ?

**Vous êtes déjà client DMD et votre adresse email est répertoriée dans notre base de données :**

- 1/ Cliquez sur « Récupérer mon mot de passe » dans le portail de connexion à notre boutique e-commerce.
- 2/ Rentrez votre adresse email dans la case prévue à cet effet.
- 3/ Vous recevrez ensuite un email avec un lien vous permettant de définir votre nouveau mot de passe.
- 4/ Utilisez votre email et votre nouveau mot de passe pour vous connecter.

**Vous n'êtes pas encore client DMD et/ou votre adresse email n'est pas encore répertoriée dans notre base de données :**

- 1/ Contactez votre adv dédié ou notre service commercial (servicecommercial@dmd-france.com / 04 72 08 13 13) pour que votre adresse mail soit enregistrée dans notre base de données.
- 2/ Attendez 24 heures pour que notre base de données soit mise à jour.
- 3/ Cliquez sur « Récupérer mon mot de passe » dans le portail de connexion à notre boutique e-commerce.
- 4/ Rentrez votre adresse email dans la case prévue à cet effet.
- 5/ Vous recevrez ensuite un email avec un lien vous permettant de définir votre nouveau mot de passe.
- 6/ Utilisez votre email et votre nouveau mot de passe pour vous connecter.

## Fonctionnalités



Des produits classés par collections, sous la même architecture que notre catalogue papier.



Un moteur de recherche par référence pour retrouver les produits directement.



Des fiches produits complètes.



Des fiches techniques téléchargeables.



Modifiez votre panier d'achat à tout moment.



Retrouvez votre historique de commandes.



Retrouvez vos vêtements déjà commandés sur votre page d'accueil.



Importez vos commandes en format Excel directement dans le panier pour éviter la saisie.

# ANIMEZ VOS POINTS DE VENTE !

## Une solution merchandising pour valoriser votre offre de vêtements professionnels

### Collection de roll'up



Une large collection de roll'up pratiques, visibles et personnalisables selon nos différentes gammes de vêtements. Livrés montés et prêts à l'emploi. Dimensions d'un roll'up déroulé : 85 x 200 cm.

### Meubles d'exposition



Cette gondole métallique grise au design épuré et robuste permet de mettre en avant nos vêtements tout en optimisant l'espace de vos points de vente.

Simple, modulable et facile à installer, nous vous proposons un meuble métallique aux couleurs de DMD FRANCE. Composé d'une structure de base, d'un fond en tôle multi-lames et d'un bandeau d'en tête DMD, ce meuble s'adapte facilement à toutes vos envies de présentation (vêtements pliés, sur cintres...) grâce aux différents accessoires que sont les tablettes, les bras ou encore la barre de penderie.

Nous proposons donc différentes versions :

- 1 Meuble avec tablettes pour présentation des vêtements pliés.
- 2 Meuble avec bras pour présentation des vêtements sur cintres ou en sachets cintres.
- 3 Meuble avec penderies pour présentation des vêtements sur cintres.
- 4 Meuble personnalisé : possibilité de mixer tablettes, bras ou penderies sur le même meuble en fonction de vos besoins.

Bandeau d'en tête DMD personnalisable selon les différents univers DMD (institutionnel, workwear, haute visibilité, multirisques, intempéries).

Meubles non stockés que nous devons commander chez notre fournisseur (disponibilité et délais en fonction des stocks de notre fournisseur).

Offre soumise à conditions, pour toute demande, nous vous invitons à contacter votre adv dédié, votre responsable de secteur ou notre service commercial : [servicecommercial@dmd-france.com](mailto:servicecommercial@dmd-france.com).



# TROUVEZ VOTRE IDENTITÉ VISUELLE CHEZ UN PROFESSIONNEL

## CUSTOM STUDIO

Par le biais de notre filiale DECO SERVICES située à Monastir en Tunisie, nous vous proposons un service de personnalisation sur tous vos textiles. Autonome grâce à notre service développement et nos 75 collaborateurs hautement qualifiés, nous maîtrisons l'ensemble des techniques de marquage, de la broderie à la sérigraphie en passant par l'embossage. Equipés d'un parc machines haut de gamme, nous possédons une réelle expertise dans l'ennoblissement textile.

Le Groupe DMD FRANCE vous propose différentes solutions de marquage avec son concept intégré « CUSTOM STUDIO ». Notre équipe saura vous proposer la technique qui vous convient.

- DECOPRINT pour la sérigraphie
- DECOFLEX pour le transfert numérique
- DECOTRANS pour le transfert sérigraphique
- DECOBROD pour la broderie
- DECOBOSS pour l'embossage
- DECOCUT pour la découpe laser
- DECOSUBLI pour la sublimation

## LES PRINCIPALES SOLUTIONS DE MARQUAGE

### DECOPRINT

La sérigraphie directe consiste, grâce à un système de pochoir, à déposer directement un visuel sur le vêtement. Les écrans de sérigraphie, qui fonctionnent comme des pochoirs, vont laisser passer l'encre sur le textile à marquer.

- + Durable (bonne résistance aux lavages)
- + Rendu de qualité
- + Adaptée aux grandes séries avec des motifs peu complexes et peu de couleurs
- + Très bon rapport qualité/prix
- + Processus de marquage intégrable dans le cycle de production sur vêtements non montés : délai de marquage plus court)

### DECOTRANS

Le transfert sérigraphique consiste à poser des encres sur un papier transfert. Puis le motif, avec ou sans fond, est transféré sur le textile à l'aide d'une presse à haute température.

- + Durable (bonne résistance aux lavages) et rendu de qualité
- + Adapté aux petites et grandes séries
- + Souplesse : application possible sur vêtements non montés mais aussi déjà montés (nécessite en revanche un temps de pose supplémentaire sur vêtements déjà montés du fait des actions de dépliage et pliage)

### DECOFLEX

Le transfert numérique consiste à imprimer un visuel sur un film thermocollant par le biais d'une imprimante numérique. Puis le motif avec fond blanc est transféré sur le textile à l'aide d'une presse à haute température.

- + Nombre de couleurs illimité
- + Adapté aux petites séries
- + Souplesse : application possible sur vêtements non montés mais aussi déjà montés (nécessite en revanche un temps de pose supplémentaire sur vêtements déjà montés du fait des actions de dépliage et pliage)

### DECOBROD

En broderie direct ou via un écusson à coudre par la suite, la broderie consiste à reproduire un visuel avec des fils. La création d'un programme est nécessaire pour chaque nouveau visuel.

- + Durable (bonne résistance dans le temps)
- + Rendu de qualité
- + Marquage haut de gamme valorisant
- + Donne du « relief » aux vêtements

# FIBRES ET TISSUS

## LES FIBRES STANDARDS

### COTON

Le coton est une fibre végétale qui entoure les graines du cotonnier. Généralement transformée en fil, cette fibre est par la suite tissée pour fabriquer les tissus.

- + Fibre hypoallergique
- + Perméabilité à l'air
- + Textile souple et confortable
- Se froisse facilement
- Tendance au délavage

### POLYESTER

C'est la fibre synthétique la plus utilisée dans le secteur textile qui, la plupart du temps, se retrouve mélangée avec d'autres matières.

- + Résistance au lavage
- + Se froisse très peu
- + Meilleure tenue dans le temps
- + Bonne résistance lavage industriel
- Toucher rêche
- Faible pouvoir d'absorption

## LES TISSUS TECHNIQUES

### TISSUS DE RENFORT

Tissu synthétique qui se caractérise par une très grande résistance à l'usure. Facilement reconnaissable grâce à sa surface rugueuse, les tissus de renfort n'en restent pas moins des tissus légers et aérés.

- + 20 fois plus résistant à l'abrasion que le coton
- + Sèche rapidement
- + Complémentarité avec les autres fibres textiles
- + Légèreté

### TISSUS INHÉRENTS

Les tissus inhérents résistant à la flamme sont fabriqués avec des fibres qui les rendent naturellement ininflammables (2 principales fibres : Aramide ou Modacrylique). Ils offrent donc un niveau de protection identique durant toute la durée de vie du vêtement.

- + Performance solide malgré l'éventuel non-respect des instructions de lavage ou encore l'usure du vêtement.
- + Résistance à l'arc électrique
- + Protection contre les flammes et les projections chimiques liquides
- + Bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion pour aramide
- + Rapport coût / longévité

### TISSUS TRAITÉS

Les tissus traités résistant à la flamme sont des fibres textiles ayant, par l'intermédiaire d'un processus technologique, acquis des propriétés ignifuges. Ces propriétés peuvent être affectés ou éliminés par des facteurs externes tels que le lavage du vêtement ou encore l'exposition à la chaleur.

- + Protection contre les flammes, les projections chimiques liquides ou encore les charges électrostatiques selon le traitement et la collection de vêtements.
- + Coût peu élevé

### SONODOC

Le Sonodoc est un tissu enduit technique qui pèse 300 gr/m<sup>2</sup>. Sonodoc est une enduction PVC sur un tricot en polyester.

- + Robuste, souple et confortable, étanche, facile à nettoyer...

### SONOFLEX

Le Sonoflex est un tissu enduit technique qui pèse 170 gr/m<sup>2</sup>. Sonoflex est une enduction PU sur un support en polyamide.

- + Léger, étanche, durable, souple, solide, facile à nettoyer...

### SONOMIX

Le Sonomix est un tissu enduit technique qui pèse 300 gr/m<sup>2</sup>. Sonomix est une double enduction PU et PVC sur un tricot en polyester.

- + Robuste à l'abrasion et aux déchirures, adapté à l'usage intensif, souple et confortable, étanche, durable, facile à nettoyer...

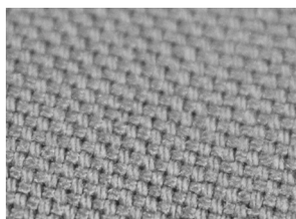
### SONONYL

Le Sononyl est un tissu enduit technique avec une enduction PU sur un tricot en polyester. Nous vous le proposons dans différents poids.

- + Robuste, souple et confortable, étanche, durable, facile à nettoyer...

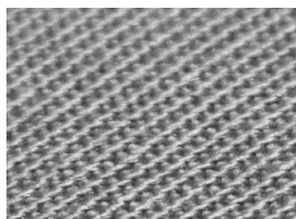
## LES ARMURES DE BASE

### TOILE



C'est la plus ancienne, la plus simple et la plus utilisée des armures fondamentales. Le fil passe une fois au-dessus et une fois au-dessous avec un décalage d'un à chaque passage. Cette armure ne présente ni endroit ni envers et est la plus solide.

### SERGÉ



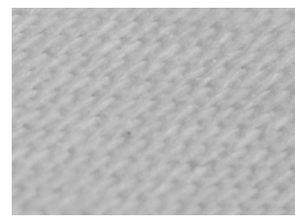
Cette armure présente un endroit et un envers et donne un effet de diagonales : côtés et sillons inégaux disposés obliquement par rapport à la largeur du tissu.

### CROISÉ



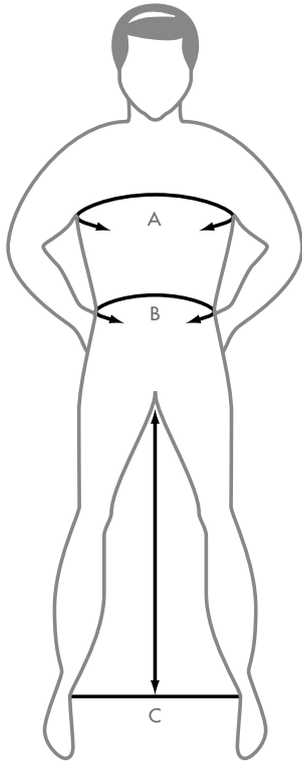
L'armure Croisé, appelé aussi sergé 2/2, est une armure sergé que l'on réalise à partir d'un sergé d'un nombre pair, auquel on ajoute un nombre de pris consécutifs suffisant pour obtenir autant de pris que de laissés.

### SATIN



Cette armure présente un endroit lisse et brillant, et un envers mat. La densité des flottés de chaîne est plus importante que la moyenne, ce qui lui permet d'avoir une caractéristique de retardateur de flammes meilleurs que les armures « sergé » ou « toile ».

# GUIDE DES TAILLES HOMME



## PRISES DE MESURES

Pour vous aider à choisir la bonne taille de vêtement DMD, nous vous conseillons de prendre vos mesures :

- A** Poitrine : Mesurez votre tour de poitrine à l'horizontale, au point le plus large
- B** Taille : Mesurez votre tour de taille à l'horizontale, au point le plus étroit
- C** Entrejambe : En étant debout, mesurez depuis le point le plus haut de l'entrejambe jusqu'au sol

Si vous hésitez entre deux tailles, choisissez toujours la taille la plus grande.

Pour les pantalons des collections à coupe ajustée homme (WORKFIT, BATIWORK, VISIOFIT, RETARDATEUR DE FLAMME ET ANTISTATIQUE) : ajoutez une taille de plus à votre taille habituelle (exemple : si votre taille habituelle de pantalon est 42, partez du principe que votre taille sera 44 pour ces gammes).

## BLOUSON - VESTE - GILET - SOFTSHELL - TEE-SHIRT

Tour de poitrine (en cm)	78 à 81	82 à 85	86 à 89	90 à 93	94 à 97	98 à 101	102 à 105	106 à 109	110 à 113	114 à 117	118 à 121	122 à 125	126 à 129	130 à 133
TAILLE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
TAILLE	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL	
TAILLE	0		1		2		3		4		5		6	

## PANTALON - BERMUDA - COTTE À BRETELLES

Tour de ceinture (en cm)	69 à 72	73 à 76	77 à 80	81 à 84	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124
TAILLE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
TAILLE	0		1		2		3		4		5		6	

## COMBINAISON - SPEED

Tour de poitrine (en cm)	80 à 86		87 à 93		94 à 100		101 à 107		108 à 114		115 à 121		122 à 128	
TAILLE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
TAILLE	0		1		2		3		4		5		6	

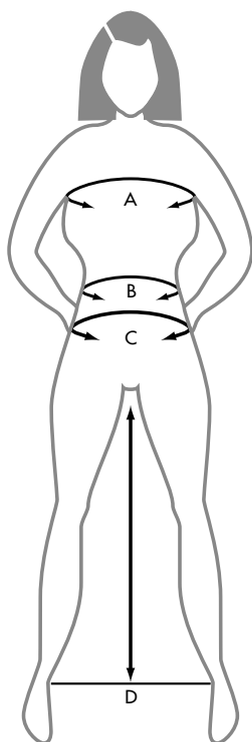
# GUIDE DES TAILLES VÊTEMENTS INTEMPÉRIES

VESTE - PANTALON - COMBINAISON - PARKA - BLOUSON - GILET

Stature (en cm)	164 à 188	164 à 188	164 à 188	176 à 194	176 à 194	194 à 196
Tour de poitrine (en cm)	84 à 88	88 à 96	96 à 104	104 à 112	112 à 120	120 à 128
Tour de taille (en cm)	76 à 80	80 à 88	88 à 96	96 à 104	104 à 112	112 à 120
<b>TAILLE</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>



# GUIDE DES TAILLES FEMME



## PRISES DE MESURES

Pour vous aider à choisir la bonne taille de vêtement DMD, nous vous conseillons de prendre vos mesures :

- A** Poitrine : Mesurez votre tour de poitrine à l'horizontale, au point le plus large
- B** Taille : Mesurez votre tour de taille à l'horizontale, au point le plus étroit
- C** Bassin : Mesurez votre tour de bassin à l'horizontale, à l'endroit le fort du fessier
- D** Entrejambe : En étant debout, mesurez depuis le point le plus haut de l'entrejambe jusqu'au sol

Si vous hésitez entre deux tailles, choisissez toujours la taille la plus grande.

## BLOUSON - VESTE

Tour de poitrine (en cm)	78 à 85	86 à 93	94 à 101	102 à 109	110 à 117	118 à 127	128 à 137
<b>TAILLE</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>
<b>TAILLE</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

## PANTALON

Tour de ceinture (en cm)	69 à 72	73 à 76	77 à 80	81 à 84	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124
Tour de bassin (en cm)	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 103	104 à 107	108 à 110	111 à 114	115 à 117	118 à 121	122 à 125	126 à 128	129 à 132	133 à 135
<b>TAILLE</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>62</b>
<b>TAILLE</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>							

## BLOUSE

Tour de ceinture (en cm)	84	88	92	96	100	104	108	112	116	121	125	131
Tour de bassin (en cm)	92	96	100	104	108	112	116	120	124	129	134	139
<b>TAILLE</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>

# GUIDE D'ENTRETIEN

## LES BONNES PRATIQUES

Les vêtements DMD FRANCE sont spécialement développés pour répondre aux besoins et contraintes du monde professionnel, pour qu'ils soient les plus performants possible, quel que soient les conditions d'utilisation. Nous sélectionnons des matières et tissus dans le but de maximiser la qualité et la longévité des vêtements, mais ceux-ci nécessitent une attention particulière lors de leur entretien.

Afin de garantir les performances de nos vêtements et leur durée de vie, nous vous invitons à suivre les instructions ci-dessous :

- 1 Laver une première fois le vêtement avant sa première utilisation
- 2 Consulter toujours l'étiquette qui se trouve à l'intérieur du vêtement DMD FRANCE, en suivant exactement les indications
- 3 Fermer toutes les fermetures éclairs et attaches auto-agrippantes, puis mettre le vêtement sur l'envers
- 4 Ne jamais faire un ourlet au pantalon avant de l'avoir porté et lavé au moins une fois
- 5 Éviter au maximum le sèche-linge qui bien souvent casse la fibre, et provoque un retrait irrémédiable
- 6 Préférer un séchage en atmosphère ambiante, ainsi qu'un repassage au fer à vapeur
- 7 Ne jamais utiliser de javel, qui provoque un délavage et une décoloration prématurée du vêtement, ainsi qu'un affaiblissement des fibres
- 8 Un retrait ne peut être vérifié que si le vêtement est repassé
- 9 Préférer les lessives liquides aux lessives en poudre qui contiennent des agents blanchissants

## LES PICTOGRAMMES

Veillez à toujours vous reporter aux pictogrammes de lavages qui sont présents sur la vignette produit :

 Pas de lavage	 Lavage à 75°	 Sèche-linge	 Pas de nettoyage à sec
 Lavage à 30°	 Lavage à 75°, action réduite	 Pas de sèche-linge	 Nettoyage à sec normal avec des solvants type hydrocarbures et minéral
 Lavage à 30°, action réduite	 Lavage à 85°	 Pas de restrictions	 Repassage déconseillé
 Lavage à 40°	 Lavage à 90°	 Nettoyage à sec normal avec solvant type perchlo ou hydrocarbures	 Repassage fer froid 110°C Vapeur interdite
 Lavage à 40°, action réduite	 Lavage à 95°	 Nettoyage à sec modéré avec restrictions	 Repassage à température moyenne 150°C
 Lavage à 60°	 Chlore autorisé	 Nettoyage à sec sans solvant	 Repassage à température haute 200°C
 Lavage à 60°, action réduite	 Chlore interdit		



## ACCESSOIRES



TABLIER DE JARDINIER  
Réf. 050\*BACTU - p. 118

02



SAC PAQUETAGE  
réf. 903\*2TU - p. 118

02



GENOUILLÈRES DE PROTECTION  
Réf. M3MOUSSE - p. 119

10



CEINTURE BOUCLE MÉTAL  
Réf. 904C\*PC2TU - p. 119

10

## BERMUDAS



BERMUDA WORKFIT  
Réf. 307\*CP4 - p. 27

02 15 73



BERMUDA BATIWORK  
Réf. 807\*CPE - p. 41

10 15 20 73



BERMUDA NEW GENERATION PEINTRE  
Réf. 407\*CP5 - p. 49

01



BERMUDA IDÉAL PRESTIGE  
Réf. 402\*CP4 - p. 71

04 07 20



BERMUDA COTON POLYESTER  
Réf. 1903\* - p. 114

02 20

## BLOUSES



BLOUSE À GRIPPERS  
IDÉAL PLUS COLOR  
Réf. 030\*CP5 - p. 60

20A 20R 20Z



BLOUSE HOMME À BOUTONS  
100% COTON CROISÉ  
Réf. 010\*CR4 - p. 100

04 07



BLOUSE HOMME À BOUTONS  
100% COTON SERGÉ  
Réf. 010\*SER - p. 100

01 03



BLOUSE HOMME À BOUTONS  
COTON POLYESTER  
Réf. 010\*CP4 - p. 100

01 03 04 06 07 20



BLOUSE HOMME À GRIPPERS  
100% COTON SERGÉ  
Réf. 030\*SER - p. 101

01 03



BLOUSE HOMME À GRIPPERS  
POLYESTER COTON  
Réf. 030\*PC2 - p. 101

01 03 04 07



BLOUSE HOMME FERMETURE  
CROISÉE 100% COTON SERGÉ  
Réf. 020\*SER - p. 101

03



BLOUSE FEMME À GRIPPERS  
MANCHES LONGUES ANNIE  
Réf. 516\*PC1 - p. 102

01 03 11



BLOUSE FEMME À GRIPPERS  
MANCHES COURTES ANNIE  
Réf. 517\*PC1 - p. 102

01 03 11



BLOUSE FEMME À BOUTONS  
MANCHES LONGUES ANNIE  
Réf. 510\*CRE - p. 103

01 03

## BLOUSES



BLOUSE FEMME À GRIPPERS  
SANS MANCHES CATHY  
Réf. 512\*PC1 - p. 103

01 03 11



BLOUSE FEMME À GRIPPERS  
MANCHES LONGUES MARINA  
Réf. 503\*PC1 - p. 104

15



BLOUSE FEMME À GRIPPERS  
MANCHES COURTES MARIA  
Réf. 500\*PC1 - p. 104

15

## BLOUSONS



BLOUSON WORKFIT HOMME  
Réf. 330\*CP4 - p. 23

02 15 73



BLOUSON WORKFIT FEMME  
Réf. 335\*CP4 - p. 24

02 15 73



BLOUSON BATIWORK  
Réf. 830\*CPE - p. 34

10 15 20 73



BLOUSON NEW GENERATION  
Réf. 436\*CP5 - p. 45

02 08 15 20 73



BLOUSON NEW GENERATION PEINTRE  
Réf. 436\*CP5 - p. 46

01



BLOUSON IDÉAL PLUS  
Réf. 433\*CP5 - p. 55

02 03 04 07 10 20 73



BLOUSON IDÉAL PLUS COLOR  
Réf. 433\*CP5 - p. 59

20 20 20 20 20 20 20 20



BLOUSON IDÉAL PLUS COLOR ELEC  
Réf. 433\*CP5 - p. 65

02Z 03R 10G 20N 20O 73P



BLOUSON IDÉAL PRESTIGE C/P  
Réf. 430\*CP4 - p. 70

04 06 07 20



BLOUSON IDÉAL PRESTIGE P/C  
Réf. 430\*PC2 - p. 70

20



BLOUSON X-MAINE  
Réf. 21802\* - p. 74

02 15 20



BLOUSON PANA WEAR  
Réf. 433\*SCP - p. 78

73



BLOUSON SELECT WEAR  
Réf. 435\*CP4 - p. 83

02G 15N 17B 20N 20R



BLOUSON SELECT WEAR PEINTRE  
Réf. 435\*CP4 - p. 84

01G



BLOUSON 100% COTON  
Réf. 130\*CR4 - p. 93

03

## CHEMISES ET TEE-SHIRTS



CHEMISE MANCHES LONGUES  
Réf. 004\*CRE - p. 115

03



CHEMISE MANCHES COURTES  
Réf. 003\*CRE - p. 115

03



TEE-SHIRT 100% COTON  
Réf. 006\*S036 - p. 114

01 02 03 07 10 11

# COMBINAISONS



COMBINAISON  
IDÉAL PLUS  
Réf. 453\*CP5 - p. 55  
03 04 07 10



COMBINAISON  
IDÉAL PLUS COLOR  
Réf. 453\*CP5 - p. 60  
20 20R 20Z



COMBINAISON  
IDÉAL PLUS COLOR ELEC  
Réf. 453\*CP5 - p. 67  
02Z 03R 10G 20N 20O 73P



COMBINAISON SPEED  
IDÉAL PLUS COLOR ELEC  
Réf. 482\*CP5 - p. 67  
02Z 20N



COMBINAISON FG  
100% COTON CROISÉ  
Réf. 150\*CR4 - p. 106  
01 02 03 04 05 07



COMBINAISON FG  
COTON POLYESTER  
Réf. 150\*CP4 - p. 106  
01 05 06 07 16



COMBINAISON FG  
POLYESTER COTON  
Réf. 150\*PC2 - p. 106  
01 03 04 07



COMBINAISON FG  
POCHES GENOUX  
Réf. 153\*CR4 - p. 108  
03



COMBINAISON  
FERMETURE À GRIPPERS  
Réf. 200\*CR4 - p. 108  
03



COMBINAISON ECO FG  
100% COTON SERGÉ  
Réf. 151\*SER - p. 109  
03



COMBINAISON ECO FG  
COTON POLYESTER  
Réf. 150\*CP5 - p. 109  
03 04 20



COMBINAISON SPEED AGRO  
COTON POLYESTER  
Réf. 182\*CP4 - p. 111  
04 06 07



COMBINAISON SPEED  
POLYESTER COTON  
Réf. 181\*PC2 - p. 111  
03 04 07



COMBINAISON SPEED  
ECO COTON POLYESTER  
Réf. 183\*CP5 - p. 112  
03



COMBINAISON SPEED  
ECO POLYESTER COTON  
Réf. 183\*PC2 - p. 112  
03 04 07

# COTTES



COTTE À BRETELLES  
100% COTON CROISÉ  
Réf. 120\*CR4 - p. 105  
01 03 04 07



COTTE À BRETELLES  
COTON POLYESTER  
Réf. 120\*CP4 - p. 105  
01 03 04 06 07



COTTE À BRETELLES  
POLYESTER COTON  
Réf. 120\*PC2 - p. 105  
03 04 07

# GILETS



GILET WORKFIT  
Réf. 320\*CP4 - p. 26  
02 15 73



GILET NEW GENERATION PEINTRE  
Réf. 426\*CP5 - p. 49  
01

# PANTACOURT



PANTACOURT BATIWORK  
Réf. 802\*CPE - p. 38  
10 15 20 73

# PANTALONS



PANTALON WORKFIT HOMME  
Réf. 301\*CP4 - p. 23

02 15 73



PANTALON WORKFIT FEMME  
Réf. 305\*CP4 - p. 24

02 15 73



PANTALON BATIWORK  
Réf. 801\*CPE - p. 37

10 15 20 73



PANTALON NEW GENERATION  
Réf. 406\*CP5 - p. 45

02 08 15 20 73



PANTALON NEW GENERATION PEINTRE  
Réf. 406\*CP5 - p. 46

01



PANTALON IDÉAL PLUS  
Réf. 403\*CP5 - p. 52

02 03 04 07 10 20 73



PANTALON IDÉAL PLUS COLOR  
Réf. 403\*CP5 - p. 59

20 20R 20Z



PANTALON IDÉAL PLUS COLOR ELEC  
Réf. 403\*CP5 - p. 65

02Z 03R 10G 20N 20O 73P



PANTALON IDÉAL PRESTIGE C/P  
Réf. 401\*CP4 - p. 71

04 06 07 20



PANTALON IDÉAL PRESTIGE P/C  
Réf. 401\*PC2 - p. 71

20



PANTALON X-MAINE  
Réf. 11802\* - p. 74

02 15 20



PANTALON PANA WEAR  
Réf. 403\*SCP - p. 78

73



PANTALON SELECT WEAR  
Réf. 405\*CP4 - p. 83

02G 15N 17B 20N 20R



PANTALON SELECT WEAR PEINTRE  
Réf. 405\*CP4 - p. 85

01G



PANTALON 100% COTON  
Réf. 101\*CR4 - p. 94

01 02 03 04 07



PANTALON COTON POLYESTER  
Réf. 101\*CP4 - p. 94

01 02 05 06 07 15 16



PANTALON POLYESTER COTON  
Réf. 101\*PC2 - p. 94

01 03 04 07



PANTALON POCHE GENOUX  
100% COTON Réf. 103\*CR4 - p. 96

01 03



PANTALON POCHE GENOUX  
COTON POLY Réf. 103\*CP4 - p. 96

03



PANTALON 5 POCHE  
Réf. 1301\* - p. 97

01 02 03 06  
10 16 20 35



PANTALON DE COMBAT  
Réf. 102\*PC2 - p. 98

04



PANTALON ECO 100% COTON  
Réf. 101\*SER - p. 99

03



PANTALON ECO COTON POLY  
Réf. 101\*CP5 - p. 99

03 04 20



JEAN'S WESTERN  
Réf. 061\*JEA - p. 116

27



PANTALON BATTLE DRESS  
Réf. 102\*PC3 - p. 116

17



PANTALON DE CUISINIER  
Réf. 104\*CCC - p. 117

22

# SOFTSHELLS    PARKAS    VESTES



SOFTSHELL WORKFIT  
Réf. 340\*SFL - p. 28  
02 73



PARKA WORKFIT  
Réf. 370\*PPU - p. 28  
02 73



VESTE À BOUTONS SOUS PATTE  
IDÉAL PLUS  
Réf. 413\*CP5 - p. 52  
02 03 04 07 10 20 73



VESTE À BOUTONS  
100% COTON CROISÉ  
Réf. 110\*CR4 - p. 90  
01 02 04 07



VESTE À BOUTONS  
COTON POLYESTER  
Réf. 110\*CP4 - p. 90  
01 02 05 06 07 16

# VESTES



VESTE À BOUTONS  
POLYESTER COTON  
Réf. 110\*PC2 - p. 90  
01 03 04 07



VESTE À BOUTONS SOUS PATTE  
100% COTON CROISÉ  
Réf. 115\*CR4 - p. 92  
03



VESTE À BOUTONS ECO  
100% COTON SERGÉ  
Réf. 110\*SER - p. 93  
03



VESTE À BOUTONS ECO  
COTON POLYESTER  
Réf. 110\*CP5 - p. 93  
03 04 20



VESTE DE CUISINIER  
100% COTON SERGÉ  
Réf. 112\*SER - p. 117  
01



# BERMUDAS    BLOUSONS



BERMUDA VISIO 10  
Réf. 19301\* - p. 149  
02 20 100



BLOUSON VISIOFIT HOMME  
Réf. 730\*HVJ ou 730\*HVO - p. 128  
02 02 73 73



BLOUSON VISIOFIT FEMME  
Réf. 735\*HVO - p. 131  
73



BLOUSON SELECT WEAR HV  
Réf. 435\*CP4 - p. 139  
96 100 104 128



BLOUSON / VESTE VISIO 10  
Réf. 27501\* - p. 142  
02 03 13 16  
20 100 104 201

# COMBINAISONS



COMBINAISON VISIOFIT  
Réf. 750\*HVJ ou 750\*HVO - p. 135  
02 02 73 73



COMBINAISON VISIO 10  
Réf. 52001\* - p. 151  
02 03 13 16  
20 100 104 201



COMBINAISON SPEED VISIO 10  
Réf. 88001\* - p. 152  
02 03 13 16  
20 100 104 201



COMBINAISON VISIO 3  
Réf. 15051FLJ3 ou 15057FLO3 - p. 159  
51 57



COTTE VISIO 10  
Réf. 42001\* - p. 155  
02 03 13 16  
20 100 104 201

## GILETS



GILET FROID REVERSIBLE VISIO 10  
Réf. 90101\* - p. 148

02 100



GILET MULTIPOCHES VISIO MAILLE  
Réf. 90102\*PP - p. 167

51 57



GILET VISIO MAILLE  
Réf. 902YSA\*9PP - p. 167

51 57



PANTALON VISIOFIT HOMME  
Réf. 701\*HVJ ou 701\*HVO - p. 128

02 02 73 73



PANTALON VISIOFIT FEMME  
Réf. 705\*HVO - p. 131

73

## PANTALONS



PANTALON SELECT WEAR HV  
Réf. 405\*CP4 - p. 139

96 100 104 128



PANTALON VISIO 10  
Réf. 18301\* - p. 145

02 05 13 15  
20 100 104 201



PANTALON ÉTÉ VISIO 10  
Réf. 18302\* - p. 146

02 20 100



PANTALON RENFORTS GENOUX VISIO 10  
Réf. 18303\* - p. 146

02 20 100



PANTALON VISIO 3  
Réf. 10151FLJ3 ou 10157FLO3 - p. 158

51 57

## SOFTSHELLS TEE-SHIRTS ET POLOS



SOFTSHELL VISIOFIT  
Réf. 740\*HVJ ou 740\*HVO - p. 132

02 02 73 73



TEE-SHIRT COL V  
MANCHES COURTES  
Réf. 006\*CHV - p. 163

96 100



TEE-SHIRT COL V  
MANCHES LONGUES  
Réf. 006\*LHV - p. 163

96 100



TEE-SHIRT COL ROND  
MANCHES COURTES  
Réf. 006YSA\*9PP - p. 164

51 57



POLO  
MANCHES COURTES  
Réf. 008YSA\*9PP - p. 164

51

## VESTES



BLOUSON / VESTE VISIO 10  
Réf. 27501\* - p. 142

02 05 13 15  
20 100 104 201



VESTE VISIO 3  
Réf. 11051FLJ3 ou 11057FLO3 - p. 158

51 57

## BLOUSES BLOUSONS



BLOUSE ANTI-ACIDE  
Réf. 603\*ACID - p. 199

01 03



BLOUSON CAP CLASSE 1  
FR & ANTISTATIQUE  
Réf. 635\*CAP - p. 192

02



BLOUSON CAP CLASSE 2  
FR & ANTISTATIQUE  
Réf. 635\*CPA - p. 195

20



BLOUSON MULTIRISQUES  
ATEX MÉTIERS PÉTROLIERS  
Réf. 630\*PET - p. 206

02



BLOUSON MULTIRISQUES ATEX  
Réf. 630\*ATX - p. 216

02 20

## BLOUSONS CAGOULES COMBINAISONS



BLOUSON MULTIRISQUES ATEX  
HAUTE VISIBILITÉ  
Réf. 630\*ATX - p. 223

96 97 100



CAGOLE  
RETARDATEUR DE FLAMME  
Réf. 042\*PRO - p. 189

03 04



COMBINAISON  
RETARDATEUR DE FLAMME  
Réf. 650\*PRO - p. 189

03 04



COMBINAISON ANTI-ACIDE  
Réf. 650\*ACID - p. 199

03



COMBINAISON  
MULTIRISQUES NOME<sup>®</sup>  
Réf. 650\*NOMDC - p. 203

03

## COMBINAISONS



COMBINAISON MULTIRISQUES  
ATEX MÉTIERS PÉTROLIERS  
Réf. 650\*PET - p. 209

02 05



COMBINAISON  
MULTIRISQUES ATEX  
Réf. 650\*ATX - p. 219

02 20



COMBINAISON SPEED  
MULTIRISQUES ATEX  
Réf. 680\*ATX - p. 219

02 20



COMBINAISON MULTIRISQUES  
ATEX HAUTE VISIBILITÉ  
Réf. 650\*ATX - p. 224

96 97 100



COMBINAISON DE PLUIE  
MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES  
Réf. COPFRA\* - p. 230

02

## GILETS



GILET MANCHES AMOVIBLES  
MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES  
Réf. 138\*MRPHV - p. 234

02



GILET POLAIRE IGNIFUGE  
Réf. G1\*NFPOL - p. 234

02



GILET MANCHES AMOVIBLES  
MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES HV  
Réf. 138\*MPHVJ - p. 239

96 100

## PANTALONS



PANTALON  
RETARDATEUR DE FLAMME  
Réf. 601\*PRO - p. 188

03 04



PANTALON CAP CLASSE 1  
FR & ANTISTATIQUE  
Réf. 605\*CAP - p. 192

02



PANTALON CAP CLASSE 2  
FR & ANTISTATIQUE  
Réf. 605\*CPA - p. 195

20



PANTALON ANTI-ACIDE  
Réf. 601\*ACID - p. 198

03



PANTALON MULTIRISQUES NOMEX®  
Réf. 601\*NOMDC - p. 202

03



PANTALON MULTIRISQUES  
ATEX MÉTIERS PÉTROLIERS  
Réf. 601\*PET - p. 206

02



PANTALON  
MULTIRISQUES ATEX  
Réf. 601\*ATX - p. 216

02 20



PANTALON MULTIRISQUES  
ATEX HAUTE VISIBILITÉ  
Réf. 601\*ATX - p. 223

96 97 100



PANTALON DE PLUIE  
MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES  
Réf. PBC2RELFRA\* - p. 229

02



PANTALON MULTIRISQUES  
ATEX INTEMPÉRIES  
Réf. PPM\*MRPHV - p. 233

02



PANTALON MULTIRISQUES  
ATEX INTEMPÉRIES HV  
Réf. PPM\*MPHVJ - p. 240

96 100

## PARKAS



PARKA MULTIRISQUES  
ATEX INTEMPÉRIES  
Réf. 045\*MRPHV - p. 233

02



PARKA MULTIRISQUES  
ATEX INTEMPÉRIES HV  
Réf. 045\*MPHVJ - p. 239

96 100

## SWEAT



SWEAT MULTIRISQUES ATEX  
ARC ÉLECTRIQUE  
Réf. 002\*ARC - p. 215

02



TEE-SHIRT MULTIRISQUES ATEX  
MANCHES LONGUES  
Réf. 006\*ATX - p. 212

02 20



POLO MULTIRISQUES ATEX  
ARC ÉLECTRIQUE  
Réf. 008\*ATX - p. 212

02 20



TEE-SHIRT MULTIRISQUES ATEX  
ARC ÉLECTRIQUE  
Réf. 006\*ARC - p. 215

02

## TEE-SHIRTS ET POLOS

## VESTES



VESTE  
RETARDATEUR DE FLAMME  
Réf. 610\*PRO - p. 188

03 04



VESTE ANTI-ACIDE  
Réf. 610\*ACID - p. 198

03



VESTE MULTIRISQUES NOMEX®  
Réf. 610\*NOMDC - p. 202

03



VESTE DE PLUIE  
MULTIRISQUES ATEX INTEMPÉRIES  
Réf. VDZ2PRPFRA\* - p. 229

02

## ACCESSOIRES



TABLIER SONODOC  
Réf. TRC\* OU TSC\* - p. 255

01 04



MANCHETTES SONODOC  
Réf. MAE1\* - p. 255

01 04



SUROÎT SONODOC  
Réf. SQC1\* - p. 255

04 74



BLOUSON PLUIE ET FROID  
SONONYL HV  
Réf. BL976\* - p. 279

96 100

## COMBINAISONS



COMBINAISON SPEED DE  
PLUIE SONOFLEX  
Réf. COPDFPAT3\* - p. 257

04



COMBINAISON DE PLUIE  
SONOMIX  
Réf. COP4\* - p. 260

04 74



GILET FROID AMOVIBLE  
SONOFLEX HV  
Réf. GFCOHV3\* - p. 273

51



GILET FROID MANCHES AMOVIBLES  
SONOFLEX HV  
VENDU AVEC LA PARKA PFMHV33\* - p. 272

96 100

## GILETS



GILET FROID MANCHES AMOVIBLES  
SONONYL HV  
VENDU AVEC LA PARKA PK876\* - p. 276

96 100



GILET FROID MANCHES AMOVIBLES  
SONONYL HV  
VENDU AVEC LA PARKA PK976\* - p. 280

96 98 100 115

## MANTEAU



MANTEAU DE PLUIE  
SONOFLEX HV  
Réf. CAPHV\* - p. 267

51

## PANTALONS



PANTALON DE PLUIE  
SONODOC  
Réf. PBC21\* - p. 252

01



PANTALON DE PLUIE  
SONOFLEX  
Réf. PBC2REL3\* - p. 256

02 04 74



PANTALON DE PLUIE  
SONOMIX  
Réf. PBC2REL4\* - p. 259

02 04 74



PANTALON DE PLUIE  
SONOFLEX HV  
Réf. PBC2HV13\* - p. 265

51 57 96 100 127



PANTALON DE PLUIE  
SONOMIX HV  
Réf. PBC2HV6L4\* - p. 269

51 57



PANTALON PLUIE ET FROID  
SONONYL HV  
Réf. PL876\* - p. 277

96 100

## PARKAS



PARKA WORKFIT  
Réf. 370\*PPU - p. 28

02 73



PARKA 4 EN 1 PLUIE ET FROID  
SONOFLEX HV  
Réf. PFMHV33\* - p. 272

96 98 100



PARKA PLUIE ET FROID  
SONONYL HV  
Réf. PK776\* - p. 275

96 100



PARKA 4 EN 1 PLUIE ET FROID  
SONONYL HV  
Réf. PK876\* - p. 276

96 100



PARKA 4 EN 1 PLUIE ET FROID  
SONONYL HV  
Réf. PK976\* - p. 280

96 98 100 115

## VESTES



VESTE DE PLUIE  
SONODOC  
Réf. VPV1\* - p. 252

01



VESTE DE PLUIE  
SONOFLEX  
Réf. VDZ2PRI3\* - p. 256

02 04 74



VESTE DE PLUIE  
SONOMIX  
Réf. VDZ2PRP4\* - p. 259

02 04 74



VESTE DE PLUIE  
SONOMIX  
Réf. VPVZ4\* - p. 260

04 74



VESTE DE PLUIE  
SONOFLEX HV  
Réf. VPVZH33\* - p. 265

51 57



VESTE DE PLUIE  
SONOFLEX HV  
Réf. VKDZPRPHV3\* - p. 266

96 100 127



VESTE DE PLUIE  
SONOMIX HV  
Réf. VDZHV2PRP4\* - p. 269

51 57









150 rue Jacquard  
ZI Lyon Nord - BP 40027  
69727 GENAY - FRANCE  
Tél. : +33 (0) 4 72 08 13 13  
E-mail : [servicecommercial@dmd-france.com](mailto:servicecommercial@dmd-france.com)  
[www.dmd-france.com](http://www.dmd-france.com)

Conception & réalisation : Marketing Groupe DMD FRANCE • Edition 2020/2021 • Crédits photos : Betty Studio - Folia  
- Adobe Stock • Modèles : Julie, Hafid, Emeric, Nicolas, Mathieu, Jérôme, Maxime • Document non contractuel • Les renseignements et photos figurant dans ce catalogue le sont à titre indicatif et sans engagement de la part de DMD FRANCE • Dans une démarche d'amélioration continue, nous nous réservons le droit de supprimer ou de modifier certains de nos produits • Sauf autorisation écrite de la Direction de DMD FRANCE, toute reproduction totale ou partielle de ce catalogue est interdite.

# Un groupe, quatre filiales,

## un objectif commun : répondre aux exigences des professionnels



Fabricant de vêtements professionnels et d'équipements de protection individuelle

# isa france

Conçoit, développe et gère des solutions globales de fournitures de vêtements de travail et d'uniformes à destination du personnel des entreprises et administrations

# DWD

DOLPHIN WEAR & DECKERS  
UNIFORM SOLUTIONS

GROUPE TECHMAR, représenté par la marque commerciale Dolphin Wear & Deckers, est le leader européen de l'équipement des personnels des yachts de luxe



Fabricant d'équipements de protection individuelle liés aux risques thermiques et aux projections de métal en fusion