



JSP

OXFORD, ENGLAND

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



FABRICATION POUR LA SÉCURITÉ

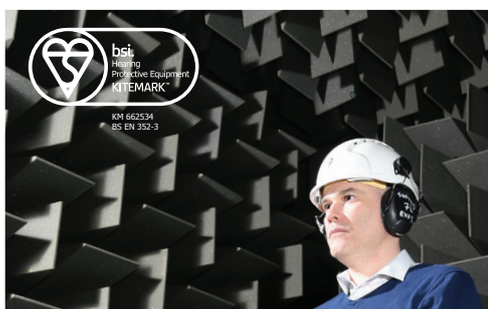
PROFIL

Avec plus de 50 ans d'expérience dans la fabrication d'EPIs et une équipe de recherche et de développement dédiée, JSP fournit à ses clients des produits exceptionnels et des solutions à forte valeur ajoutée. Satisfaire les attentes du marché est notre priorité.

JSP est le choix de confiance pour les équipements de protection personnels de qualité avec une équipe dédiée à l'excellence, attentive aux demandes sur mesure et soucieuse d'offrir le meilleur service client possible.

JSP reste à la pointe du marché, 2 ans après avoir été récompensé par Frost & Sullivan pour le prix du Leadership Européen pour la protection de la tête. Ce prix souligne l'engagement de JSP de fournir des solutions innovantes à des utilisateurs venants de secteurs toujours plus variés.

Les produits JSP sont fabriqués sous leur SGQ dans le monde – Système de Gestion de Qualité multisite et les certifications de la British Standard Institute, (BSI) Kitemark™. Cela garantit une stricte sélection des matériaux, un contrôle continu de la fabrication et des essais par lots automatiques.



**NOUS AMÉLIORONS LA
SANTÉ, LA SÉCURITÉ
ET LE BIEN-ÊTRE AU
TRAVAIL, PARTOUT
DANS LE MONDE**

INTRODUCTION

JSP - Profil de l'entreprise	1
BSI Kitemark™	3

PROTECTION DE LA TÊTE

Forme distinctive de la sécurité	5
JSPCheck™ : Vérification à code barre des casques	7
Comprendre le marquage des casques JSP	9
Guide de sélection - classement par étoiles	11
Référence rapide et guide de sélection	13
EVO®8	15
EVOLite® Skyworker™	17
EVO®5 Olympus®	19
EVO®3	21
EVO®2	23
EVOLite®	25
JSP Logo Express®	27

ACCESSOIRES POUR PROTECTION DE LA TÊTE

Autocollants réfléchissants CR2™	29
Protection auditive montée sur casque Sonis™	33
Protection auditive montée sur casque Inter™	35
Écrans de protection Surefit™	36
Lunettes intégrées EVOSpec®	36
Système d'illumination du casque Visilite™	37
Jugulaires	37
Basanes	37
Cagoules pour casque	38
Porte-badges pour casque EVOLite®	38

CASQUETTES ANTI-HEURT- PROTECTION DE LA TÊTE

Casquette anti-heurt Hardcap Aerolite®	39
Casquette anti-heurt Hardcap™ A1	41
Casquette Hardcap™ A1 pour spécialistes	42
Lampe LED pour casquette anti-heurt	42
Broderie et transferts à chaud Logo Express®	43

PROTECTION RESPIRATOIRE

Introduction à la protection respiratoire	45
Unités Jetstream® Switch & Go	47
Kits Jetstream®	49
PowerCap® Active™	51

PressToCheck™ - Vérification de l'étanchéité	53
Demi-masque Force™8 et PressToCheck™	55
Filtres à cartouches pour Force™8	57
Filterspec®	59
Masques moulés premium Flexinet™	61
Masques moulés Typhoon™ série 700	63
Masques pliés horizontaux Typhoon™ série 300	65
Masques moulés jetables	67
Masques pliés verticaux jetables	68
Masques moulés jetables Martcare®	69
Test d'étanchéité du masque respiratoire	70

PROTECTION DES YEUX

Marquages et applications	71
Teintes et revêtements pour verres	73
Lunettes de protection Stealth™ 9000	75
Lunettes de protection ForceFlex™ 3	79
Lunettes de protection Stealth™ 8000	81
Lunettes de protection Stealth™ 16g	82
Lunettes de protection Stealth™ 7000	83
Lunettes de protection Stealth™ Hybrid	84
Cyber™ & inserts de prescription RX	84
Lunette-masque Thermex™ anti-buée	85
Lunette-masque EVO®	87
Lunette-masque Atlantic™	88

PROTECTION AUDITIVE

Casques antibruit serre-tête Sonis™	89
Coquilles antibruit Sonis™ montées sur casque	93
Coquilles antibruit Inter™ montées sur casque	95
Casques antibruit serre-tête	97
Bouchons d'oreilles	98

TRAVAIL EN HAUTEUR

Essais des équipements de sécurité en hauteur	99
Gamme de harnais K2™	101
Gamme de harnais Pro-Fit™	103
Gamme de harnais Pioneer™	105
Gamme de harnais Spartan™	107
Le système JSPCheck™ RFID - gestions des biens	107
Altitude™ : Formation à la sécurité en hauteur	109



LA MARQUE D'ASSURANCE

Le prestigieux Kitemark™, l'un des symboles mondiaux les plus reconnus de qualité, d'intégrité et de protection, démontre que les équipements de protection individuels de JSP répondent aux normes britanniques, européennes et internationales applicables et à d'autres normes reconnues pour la qualité, la protection, la performance et la fiabilité.

Kitemark™ donne l'assurance que les produits JSP font l'objet d'un test systématique par lot. Cela démontre l'engagement et la responsabilité de JSP afin que le marché, l'industrie, les distributeurs et les utilisateurs finaux aient l'assurance que ces produits correspondent à tout moment à la norme EN applicable, ou la dépassent.

En exigeant le BSI Kitemark™, les acheteurs s'assurent d'obtenir les meilleurs produits du marché, à la pointe de la technologie qui répondent aux normes en vigueur et aux exigences de qualité les plus élevées.

JSP détient les Kitemarks suivants :



bsi.

BS EN 812
BS EN 397
BS EN 14052
KITEMARK™

BS EN 12492
BS EN 12941
BS EN 143

BS EN 14387
BS EN 140
BS EN 1827

BS EN 149
BS EN 352-1
BS EN 352-3



A PROPOS DU KITEMARK™

Pour plus d'informations, visitez:
<http://bit.ly/bsi-kitemark>





Le Kitemark™ est l'accréditation ultime de qualité - c'est la preuve que TOUTE la production est testée en permanence par lot à la norme EN correspondante. Cette norme est ensuite auditée et vérifiée par le 'British Standard Institute'.

Le certificat CE atteste uniquement que les échantillons soumis au moment de la certification répondent à la norme EN à un point donné dans le temps.



PROTECTION DE LA TÊTE



FORME DISTINCTIVE DE SÉCURITÉ



Des millions de casques de protection industriels sont fabriqués sur les lignes de production de pointe de JSP chaque année. Chaque casque JSP Evolution® est unique et son cycle de vie peut être suivi de la matière première jusqu'à la fin de sa vie.

Tous les casques de protection JSP reprennent le « bouclier » à l'avant, unique à JSP, qui assure une protection exceptionnelle de la tête, ainsi qu'une qualité et une durabilité sans égal.

JSP invite les utilisateurs à demander le « bouclier », et ainsi de s'assurer qu'ils sont protégés même si le pire se réalise. Plus d'informations peuvent être trouvées sur www.jsp-shield.com



✓ CONFIANCE

Depuis plus de 40 ans les casques de protection JSP ont empêché de nombreuses blessures et même des décès. Par exemple, lors de la chute d'un boulon de 918 grammes d'une hauteur de 25 mètres, le boulon a frappé le casque de protection JSP d'un travailleur de la construction. Le casque a dépassé les exigences de la norme EN397 par PLUS de 4,5 fois ! Le compagnon est retourné au travail après un contrôle médical et un repos de quelques jours.



✓ TESTÉ

Les casques de protection JSP sont fabriqués en vertu de la norme ISO 9001: 2008 (Système de gestion de la qualité (SGQ) et (BSI) Kitemark™, le régime de la 'British Standard Institute'. Cela garantit une sélection rigoureuse des matériaux et un contrôle approprié comprenant des tests et enregistrements de chaque batch fabriqué en conformité avec la norme EN concernée. Les casques JSP répondent et dépassent largement les normes de performance internationales.

✓ TRAÇABLE

Le système JSPCheck™ permet d'identifier l'authenticité d'un casque JSP Mk Evolution®. JSPCheck™ utilise le code barre de fabrication unique du casque pour donner la traçabilité complète du produit. Il met en évidence l'emplacement exact, l'heure et la date de fabrication, assurant le porteur que le casque qu'il a va le protéger. Pour en savoir plus, visitez www.jspcheck.com

CONNAÎTRE L'ADN DE VOTRE CASQUE

JSPCheck™ - le premier système de vérification en ligne, vous permettant de vérifier l'ADN de votre EPI- offrant une protection assurée et la traçabilité.

JSP a introduit JSPCheck™, un système de contrôle en ligne unique pour chacun de ses casques de protection Mk Evolution®. Chaque casque de protection JSP Mk Evolution® est fabriqué avec son propre code barre unique. Chaque code barre révèle tout sur l'ADN individuel de ce casque - la date et l'heure de la fabrication à la seconde près, les matériaux utilisés, les paramètres de l'appareil, les informations de contrôle des lots concernés.



JSPCheck™ permet aux utilisateurs finaux d'accéder à un système de traçabilité des produits pour valider leur casque. Effectuer le JSPCheck™ est rapide et facile en accédant à www.jspcheck.com, suivre les 2 étapes faciles et cliquez tout simplement sur « Vérifier ». L'utilisateur reçoit la réponse de JSP dans sa boîte de réception en moins d'une minute. La vérification peut être effectuée sur un PC, un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone de partout dans le monde.

Le système JSPCheck™ a été un facteur contributif dans l'attribution du prestigieux prix Frost & Sullivan en 2014 «Prix du Leadership Européen pour la protection de la tête»



NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO
ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/JSPCheckHow>

« Le système JSPCheck™ rend chaque casque JSP traçable et donne l'assurance à l'utilisateur final en ce qui concerne la qualité du produit. Par conséquent, JSP a été en mesure de se positionner comme un fournisseur fiable de produits pour la protection de la tête ».

Shray Sharma – Associé de recherche
Frost & Sullivan

« Ceci est un moyen très fiable pour établir l'authenticité du produit, et permet d'identifier les tentatives de contrefaçons dangereuses ».

James Bednarz – Agent de santé et de sécurité
Thomas Vale Construction

« Excellent traçabilité de sorte qu'en cas d'incident, vous pouvez remonter aux origines du casque ».

Peter Hopkins – Consultant principal
Richard Lawrence Associates

www.jspcheck.com





DESIGN ENREGISTRÉ

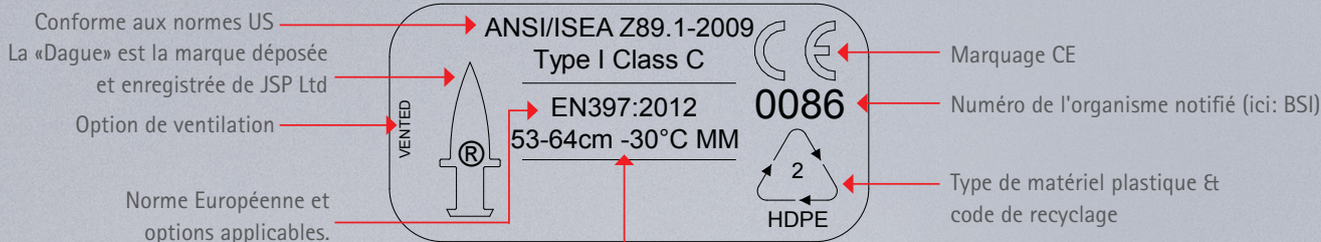
Le design enregistré empêche d'autres fabricants d'utiliser le design sans autorisation et indique également que le casque est authentique.

Design Registré

COMPRENDRE LE MARQUAGE DES CASQUES JSP

Les casques de protection JSP sont fabriqués en vertu de la ISO9001: 2008 (Système de gestion de la qualité (SGQ)) et (BSI) Kitemark™, de la British Standard Institute. Ils remplissent mais aussi dépassent largement toutes les normes de performance internationales pertinentes. Voir ci-dessous un guide des marquages trouvés sur votre casque de protection JSP.

TAMPON DE CONFORMITÉ



MARQUAGE CE

Le marquage CE est un marquage obligatoire pour tous les EPIs en Europe. Le marquage démontre que le casque de protection répond à toutes les exigences du régulateur européen.

NORMES EUROPÉENNES

Les normes européennes définissent les exigences minimales de performance. Tous les casques de protection JSP respectent et dépassent ces exigences. Voir page 11 pour plus d'informations.

DAGUE

La Dague est le symbole internationalement reconnu de JSP Ltd. C'est un symbole de confiance en la qualité de JSP depuis plus de 40 ans.

LOGO DE JSP

Le logo de JSP est une marque déposée de JSP Ltd. Il indique que le casque est authentique et passe toutes les normes pertinentes.

L'HORLOGE

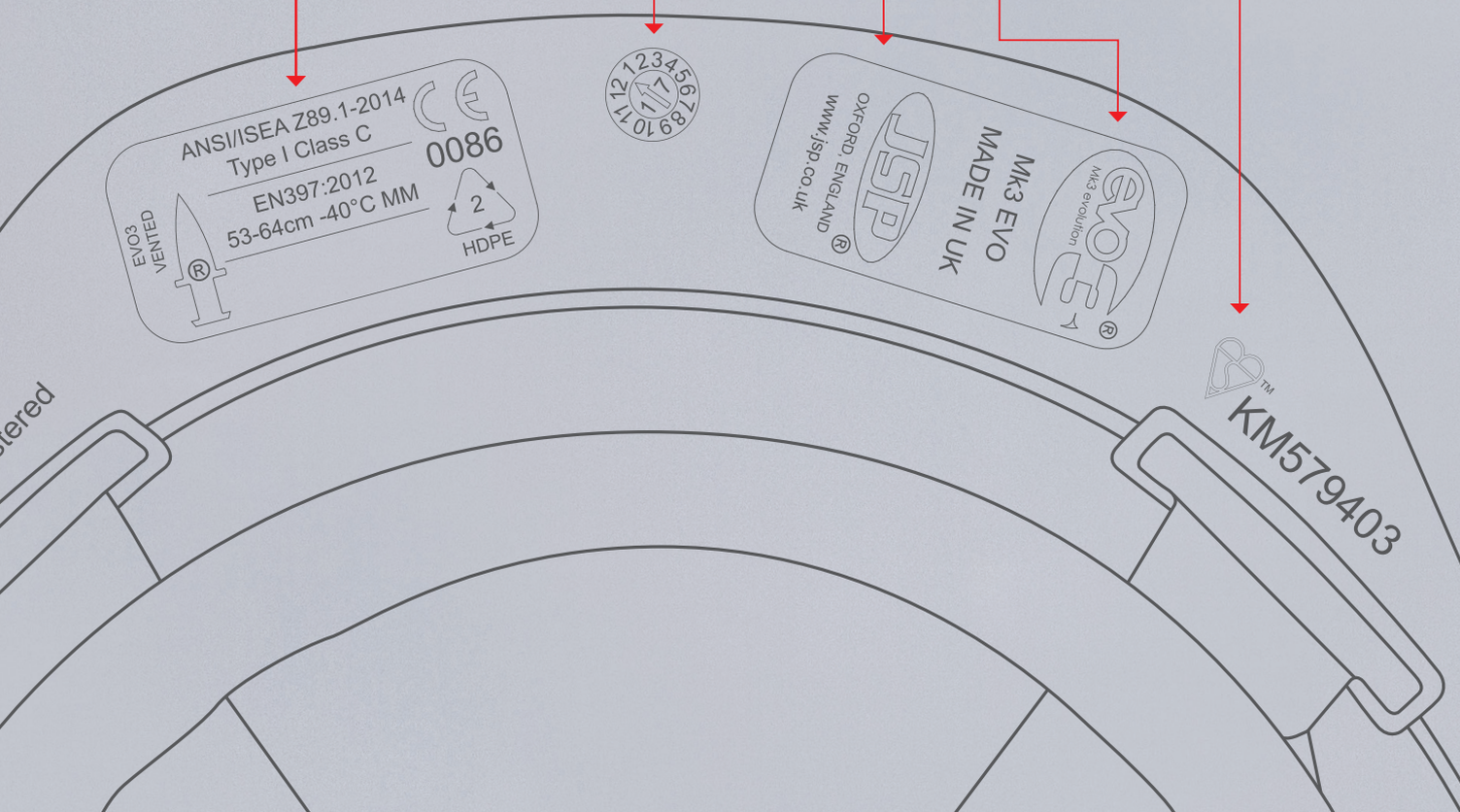
L'horloge indique la date de fabrication du casque. La flèche indique le mois de fabrication situé dans le cercle extérieur, tandis que les deux numéros de chaque côté de la flèche indiquent l'année de fabrication.

TYPE DE MODÈLE

Le type de modèle peut être trouvé en relief sur la face inférieure de la visière du casque et identifie clairement le modèle de casque Mk Evolution®. Dans cet exemple, le casque est un JSP Mk3 Evolution® ou « EVO3® ».

LE KITEMARK™ BSI

Le Kitemark™ BSI démontre que le British Standard Institute contrôle, de manière indépendante, la SGQ de JSP et teste nos produits régulièrement. Cela garantit une sélection rigoureuse des matériaux, le contrôle de la fabrication et les essais par lots pour tous nos casques de protection.



GUIDE DE SÉLECTION - CLASSEMENT PAR ÉTOILES

Le guide de classement par étoiles de JSP est basé sur la capacité d'un casque à absorber l'énergie d'un impact mesurée en Joules (J) et le RISQUE perçu pour l'utilisateur à partir de son environnement de travail.



Les objets **CHUTENT** ou sont en oscillation.
RISQUE ÉLEVÉ de choc latéral.

110+ JOULES
Absorption d'énergie maximale

EN14052
Les exigences d'essai



1kg à 2,5m 25 Joules	CHOC LATERAL
5kg à 2m 100 Joules	1kg à 2m 20 Joules
	5kg à 1m 50 Joules



- ✓ Construction lourde
- ✓ Exploitation minière, percement de tunnels
- ✓ Démolition, raffinerie



Les objets **PEUVENT** chuter ou sont en oscillation.
RISQUE de choc latéral.

80 - 110 JOULES
Absorption d'énergie maximale

EN12492 / EN397*
Les exigences d'essai



5kg à 2m 100 Joules	CHOC LATERAL N'est pas une exigence d'essai
3kg à 1m 29 Joules	
	5kg à 50cm 25 Joules



- ✓ Travaux en hauteur
- ✓ Échafaudages Et construction
- ✓ Télécoms Et services



Les objets **PEUVENT** chuter ou sont en oscillation.
FAIBLE RISQUE de choc latéral.

80 - 110 JOULES
Absorption d'énergie maximale

EN397
Les exigences d'essai



5Kg à 1m 50 JOULES
3kg à 1m 29 JOULES



- ✓ Construction
- ✓ Infrastructure
- ✓ Ingénierie et services



Les objets **PEUVENT** chuter ou sont en oscillation.
FAIBLE RISQUE de choc latéral.

80 - 110 JOULES
Absorption d'énergie maximale

EN397
Les exigences d'essai



5kg à 1m 50 JOULES
3kg à 1m 29 JOULES



- ✓ Construction
- ✓ Infrastructure
- ✓ Ingénierie et services

NORMES EN EXPLIQUÉES

EN14052 - CASQUES DE PROTECTION INDUSTRIELS DE HAUTE PERFORMANCE.

Cette norme comprend l'exigence de protection contre les chocs latéraux. Les tests nécessitent que la coque soit soumise à un total de 150J d'énergie d'impact, 100J au

sommet du casque et 50J sur le côté (jusqu'à 60° par rapport à la couronne). Les tests de pénétration sont également nécessaires avec un percuteur aiguisé chutant de 2,5 M pour donner une énergie d'impact de 25J sur la partie supérieure du casque et sur le côté avec une énergie d'impact de 20J à partir de 2 m.

EN12492 - CASQUES D'ALPINISTES.

Un casque conforme à la norme de l'alpinisme est testé à l'impact avec deux percuteurs de

5 kg. Un percuteur hémisphérique chute de 2 m sur la couronne du casque et un percuteur plat de 500mm à l'avant, l'arrière ou sur le côté en inclinant la tête à 30°. Dans tous les cas, la force transmise à travers au cou de la tête factice ne doit pas dépasser 10 kN. Deux tests de pénétration avec un percuteur aiguisé de 3 kg sont également effectuées; il ne doit pas y avoir de contact avec la fausse tête. * Répond au test d'impact et à l'absorption des chocs de l'EN397



Les objets **PEUVENT** chuter ou sont en oscillation. **FAIBLE RISQUE** de choc latéral.

80 - 110 JOULES
Absorption d'énergie maximale

EN397

Les exigences d'essai



- ✓ Construction
- ✓ Infrastructure
- ✓ Ingénierie et services



RISQUE MINIME des objets tombants. **RISQUE MINIME** de choc latéral.

50 - 80 JOULES
Absorption d'énergie maximale

EN397

Les exigences d'essai



- ✓ Construction
- ✓ Infrastructure
- ✓ Ingénierie et services

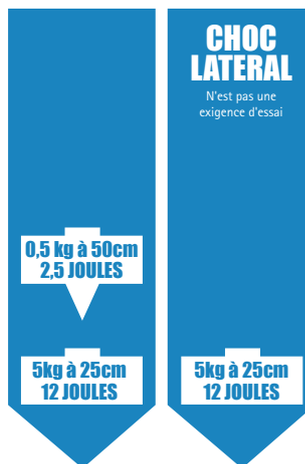


Protection contre des **CHOC ET DES ÉGRATIGNURES** vers le haut et le côté de la tête.

12 JOULES
Absorption d'énergie ultime

EN812

Les exigences d'essai



- ✓ Télécommunications
- ✓ Fabrication
- ✓ Maintenance



Protection contre des **CHOC ET DES ÉGRATIGNURES** vers le haut de la tête.

12 JOULES
Absorption d'énergie ultime

EN812

Les exigences d'essai



- ✓ Télécommunications
- ✓ Fabrication
- ✓ Maintenance

EN397 - CASQUES DE PROTECTION INDUSTRIELS. Cette norme remonte à plus de 50 ans et les tests sont effectués uniquement sur le sommet du casque. Un impact de 49J seulement sur la couronne du casque mesure l'absorption des chocs et un test de pénétration avec un percuteur conique de 3 kg. Il n'y a pas de test d'impact latéral dans la présente norme, uniquement un test de rigidité latérale, (optionnel), et qui ne constitue pas un test d'impact.

EN50365 - ISOLATION ÉLECTRIQUE POUR LES CASQUES DE PROTECTION INDUSTRIELS. Une spécification supplémentaire pour les casques utilisés pour le travail des installations sous tension jusqu'à 1000V. Les tests sont effectués à des tensions de 10.000V (Sur les non-ventilés). La norme EN50365 est marquée sur le casque avec un autocollant.

EN812 - CASQUETTES ANTI-HEURTS POUR L'INDUSTRIE. Cette norme exige que la casquette soit frappée quatre fois par un percuteur d'acier plat tombant de 5 kg avec 12 Joules d'énergie. Une casquette anti-heurt est destinée à fournir une protection contre les heurts et les éraflures à la tête, elle ne devrait pas être utilisée lorsque les objets sont susceptibles de tomber ou en remplacement d'un casque de protection industriel.

			NORMES					TEST & PERFORMANCE							
			EN14052	EN12492	Multi-normes (ANSI, CSA, GB)	EN397	EN812	Résistance aux chocs	Impact latéral	Isolation électrique	LD - Déformation latérale	MM - métal en fusion	+50°C	-30°C	-40°C
	EVO®8 Impact majeur, impact latéral	 Voir page 15	✓			✓*		100 Joules	50 Joules	Version non-ventilée EN14052 - 440V					
	EVOLite® SKYWORKER™ Le casque de protection en hauteur	 Voir page 17		✓		✓*		100 Joules	50 Joules		✓				
	EVO®5 OLYMPUS® Protection multi-normes	 Voir page 19			✓**	✓		50 Joules		Version non-ventilée EN50365 - 1000V	✓				
	EVO®3 dépasse les exigences de l'EN397	 Voir page 21				✓		50 Joules		Version non-ventilée EN50365 - 1000V					
	EVO®2 Economique, et de haute qualité	 Voir page 23				✓		50 Joules		Version non-ventilée EN50365 - 1000V					
	EVOLite® Le casque EN397 le plus léger	 Voir page 25				✓		50 Joules		Version non-ventilée EN50365 - 1000V	✓				
	HARDCAP™ A1+ Casquette de protection contre l'impact latéral	 Voir page 41					✓	12x4 Joules	12 Joules						
	HARDCAP AEROLITE® La casquette anti-heurts la plus légère	 Voir page 39					✓	12x4 Joules							

* Exigences d'absorption et pénétration choc obligatoires

** Comprend également les normes internationales ANSI Z89.1 (USA), CSA Z94.1 (Canada), GB2811 (Chine)

 = 3D Adjustment™ harnais de réglage en profondeur

GUIDE DE RÉFÉRENCE & SÉLECTION

	COQUILLE			HARNAIS				OPTIONS GÉNÉRALES					SPÉCIALISTE			IMPRESSION DU LOGO				
	ABS	HDPE	Recyclable	HDPE	Textile	Réglage en profondeur	Molette de serrage	Ajustement glissière	Visière réduite	Ventilé	Option étiquettes réfléchissantes	Lunettes intégrées	Option Porte- badge	Fentes pour accessoires universels	Jugulaire 4-pts	Support lampe et passe-câble	Côté	Arrière	Avant	Nom de la personne
		✓			✓					✓				✓	✓	✓				
	✓				✓				Intégrée	Par défaut			✓	✓	✓					
	✓				✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓					
		✓			✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				
		✓		✓					✓	✓			✓	✓	✓					
	✓				✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓					
		✓						✓	✓	✓	Intégré									
		✓						✓	✓	✓	Intégré									

= molette de serrage Revolution™

= Ajustement glissière OneTouch™

= Service de marquage LogoExpress®

= Autocollant réfléchissants CR2™

EVO[®] 8 LE CASQUE DE SÉCURITÉ LE PLUS RÉSISTANT



Grâce au liner absorbant de choc en polystyrène expansé (EPS), l'EVO8[®] assure une protection frontale, arrière et latérale. Pour un confort optimisé, le liner est ventilé, ce qui améliore également la résistance sur un angle réduit.

STANDARD	EN14052	✓
	EN397	✓
TEST & PERFORMANCE	Résistance aux chocs	100 Joules
	Résistance aux chocs latéraux	50 Joules
	Isolation électrique	Version non-ventilée 440V
	MM - métal en fusion	
	+50°C	
	-40°C	



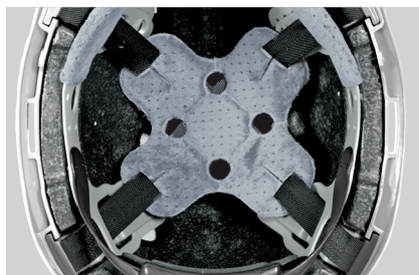


NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO
ou voir la vidéo sur : <http://bit.ly/ProtectYourMelon>



✓ DOUBLURE EPS

Protection contre les impacts sur le coté, l'avant et l'arrière grâce à l'absorption des chocs de la doublure en EPS. La doublure est ventilée pour augmenter le confort tout en maintenant un indice de protection élevé.



✓ CONFORT

Sangles en térylène extrêmement confortables, qui prennent la forme de la tête de l'utilisateur. Liner en EPS, léger, qui atténue le poids tout en garantissant une protection maximale.



✓ FIXATION DE PRÉCISION 3D

Aucun casque n'avait atteint cette précision d'ajustement, avec un système unique de harnais, possédant 3 crans d'ajustement.



✓ OPTION DE VENTILATION

Ventilation latérale pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coquille, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne.



✓ RÉGLAGE

Un ajustement intuitif entre le pouce et le doigt pour un réglage facile de la molette de serrage, et qui permet d'offrir une gamme de tailles diverses.



✓ ACCESSOIRES

Ports d'attaches universels pour fixer fermement la gamme d'écrans faciaux Surefit™ et une gamme complète de coquilles antibruit. **Gamme complète : page 29.**



EVO®8 INDUSTRIEL

EN14052

AHU150-00 _ _ 00

EVO®8 industriel - ventilé

Qté 8

AHS150-00 _ _ 00

EVO®8 Industriel

Qté 8



EVO®8 FERROVIAIRE

EN14052

✔ Non-ventilé, support de lampe en plastique et lampe avec CREE Q5 LED.

AHS156-10 _ _ 00

EVO®8 ferroviaire

Qté 8

AHV300-001-100

Lampe LED pour EVO®8 ferroviaire

Qté 8



JSP LOGO EXPRESS
Voir page 27

EVO®8 MONTEUR

EN14052

✔ Équipé d'un jugulaire fixée de 4 points.

AHU240-00 _ _ 00

EVO®8 Monteur

Qté 8

EVOLite® SKYWORKER™

LE CIEL EST LA LIMITE



Le casque EVOLite® Skyworker™ a un système de suspension et une structure conçue pour être utilisée à des fins industrielles, l'alpinisme, le sauvetage et les activités de loisirs.



STANDARD	EN12492	✓
	EN397	✓
TEST & PERFORMANCE	Résistance aux chocs	100 Joules
	Résistance aux chocs latéraux	50 Joules
	MM - métal en fusion	
	+50°C	
	-40°C	



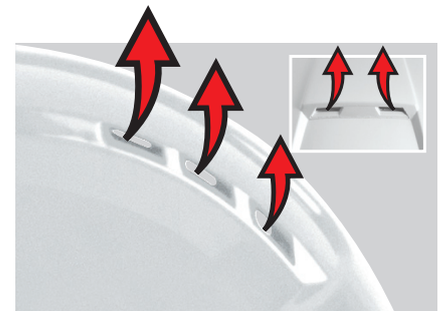
✓ DOUBLURE EPS

Protection d'impact sur le côté, l'avant et l'arrière grâce à la doublure EPS. La doublure est ventilée pour augmenter le confort tout en maintenant un indice de protection élevé.



✓ CONFORT SUPRÊME

Un harnais de support à 6 points en térylène avec un réglage 3D offrant un réglage en profondeur à 1-2-3 points et une basane en coton égyptien Chamlon™.



✓ VENTILATION

Ventilation latérale et arrière pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coquille, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne.



✓ L'AJUSTEMENT LE PLUS SUR

Jugulaire de 4 points entièrement réglable avec boucle à déclenchement rapide. La molette de serrage Revolution® est facile à utiliser avec son réglage 3D qui offre un ajustement en profondeur de 1-2-3 points.



✓ RÉFLECTIFS CR2™

Le CR2™ est le progrès le plus significatif à ce jour dans la visibilité/réflexivité de nuit. Conforme aux performances de réflectivité exigées par la norme EN12899-1.



✓ ACCESSOIRES

Ports d'attaches universels pour fixer fermement la gamme d'écrans faciaux Surefit™ et une gamme complète de coquilles antibruit. **Gamme complète : page 29.**



EVOLite® SKYWORKER™ CASQUE DE PROTECTION POUR TRAVAUX EN HAUTEUR

EN12492 EN397 (réponds aux exigences d'absorption des chocs et de pénétration obligatoires)

AJS260-00 _ _ 00

EVOLite® Skyworker™

Qté 1

EVO®5 OLYMPUS® PROTECTION MONDIALE



EVO®5 Olympus® casque de protection industriel conforme à toutes les normes internationales pertinentes.

STANDARD	EN397	✓	Europe
	ANSI Z89.1	✓	USA
	CSA Z94.1	✓	Canada
	GB2811	✓	Chine
TEST & PERFORMANCE	EN50365	✓	Version non-ventilée
	Résistance aux chocs	☼	50 Joules
	Isolation électrique	⚡	Version Non ventilée - 1000V
	MM-métal en fusion	🔥	
	+50°C	☀️	
	-40°C	❄️	



✓ HARNAIS EN TEXTILE

Un système d'un harnais de support à 6 points en térylène et un bandeau en coton égyptien Chamlon™ offre un confort inégalé.



✓ FIXATION DE PRÉCISION 3D

Aucun casque n'avait atteint cette précision d'ajustement, avec un système unique de harnais, possédant 3 crans d'ajustement.



✓ OPTION DE VENTILATION

Ventilation latérale pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coquille, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne.



✓ L'AJUSTEMENT

Le serre-nuque permet le maintien le plus ferme de tout casque, en le gardant fermement ancré sur la tête. La molette de serrage Revolution® facilite un ajustement parfait.



✓ RÉFLECTIFS CR2™

Le CR2™ est le progrès le plus significatif à ce jour dans la visibilité/réflexivité de nuit. Conforme aux performances de réflectivité exigées par la norme EN12899-1.



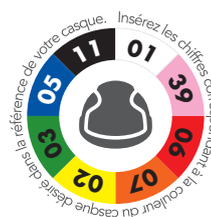
✓ ACCESSOIRES

Ports d'attaches universels pour fixer fermement la gamme d'écrans faciaux Surefit™ et une gamme complète de coquilles antibruit. **Gamme complète : page 29.**



MULTI-STANDARD

EN397		Europe
ANSI Z89.1		USA
CSA Z94.1		Canada
GB2811		Chine



EVO® 5 OLYMPUS® - MOLETTE DE SERRAGE REVOLUTION®

EN397 ANSI/ISEA Z89.1 CSA Z94.1 GB2811

AKF170-00_00

EVO®5 Olympus® - molette de serrage, ventilé Qté 10

AKE170-00_00

EVO®5 Olympus® - molette de serrage Qté 10

EVO[®]3 LE MÉLANGE PARFAIT DE RÉSISTANCE ET CONFORT



Durant les tests, l'EVO[®]3 s'est avéré beaucoup plus résistant que la norme EN397 ne le requiert, et bien plus performant que ses concurrents.



✓ CONFORT SUPRÊME

Un système de harnais de support à 6 points en térylène et une basane en coton égyptien Chamlon™ offre un confort inégalé.



✓ FIXATION DE PRÉCISION 3D

Aucun casque n'avait atteint cette précision d'ajustement, avec un système unique de harnais, possédant 3 crans d'ajustement.



✓ OPTION DE VENTILATION

Ventilation latérale pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coquille, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne.



✓ L'AJUSTEMENT

Le serre-nuque permet le maintien du casque en le gardant fermement ancré sur la tête. Disponible avec la molette de serrage Revolution® ou l'ajustement à glissière OneTouch™.



✓ CR2™ RÉFLECTEUR

Utilisation de Classe RA2, réflexion de haute intensité. CR2™ est la plus grande progression dans la visibilité / réflectivité de nuit en protection de la tête à ce jour. Conforme à la classe RA2, EN12899-1.



✓ ACCESSOIRES

Les fentes de fixation universelle permettent un ajustement ferme de la gamme de visières de protection Surefit™ et les protections auditives. Les lunettes intégrées EVOSpec™ sont également disponible. Gamme d'accessoires complète à partir de la page 29.



EVO®3 - MOLETTE DE SERRAGE REVOLUTION® / VISIÈRE STANDARD OU MICRO
EN397

AJF170-00_ _00	EVO®3 - visière standard, molette de serrage, ventilé	Qté 10
AJE170-00_ _00	EVO®3 - visière standard, molette de serrage	Qté 10

AJH170-00_ _00	EVO®3 - visière micro, molette de serrage, ventilé	Qté 10
AJG170-00_ _00	EVO®3 - visière micro, molette de serrage	Qté 10



EVO®3 - AJUSTEMENT À GLISSIÈRE ONETOUCH™ / VISIÈRE STANDARD OU MICRO
EN397

AJF160-00_ _00	EVO®3 - visière micro, ajustement à glissière, ventilé	Qté 10
AJE160-00_ _00	EVO®3 - visière micro, ajustement à glissière	Qté 10

AJH160-00_ _00	EVO®3 - visière micro, ajustement à glissière, ventilé	Qté 10
AJG160-00_ _00	EVO®3 - visière micro, ajustement à glissière	Qté 10



EVO®3 MINEUR
EN 397

✓ Ajustement à glissière OneTouch™, non-ventilé, support de lampe et passe-câble.

AJE169-30_ _00	EVO®3 Mineur	Qté 10
----------------	--------------	--------



EVO®3 MONTEUR
EN 397

✓ Molette de serrage Revolution® ou ajustement glissière OneTouch™, non-ventilé, avec jugulaire à 4 points.

AJG240-00_ _00	EVO®3 Monteur - molette de serrage	Qté 10
AJG250-00_ _00	EVO®3 Monteur - ajustement à glissière	Qté 10

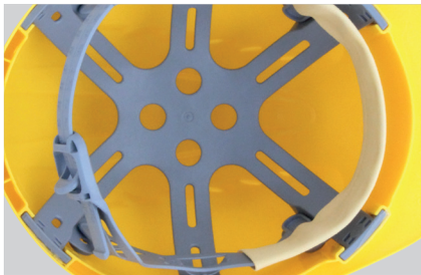
EVO®2 LE MÉLANGE PARFAIT ENTRE RÉSISTANCE ET ECONOMIE



Le casque de protection EVO®2 utilise la même coque que l'EVO®3 mais a un harnais traditionnel en polyéthylène de 6 points.



STANDARD	EN397	✓
	EN50365	✓ Version non ventilé
TEST & PERFORMANCE	Résistance aux chocs	50 Joules
	Isolation électrique	Version non-ventilée 1000V
	MM - métal en fusion	
	+50°C	
	-30°C	



✓ CONFORT SUPRÊME

Un harnais en polyéthylène de 6 points rendant le EVO®2 le choix plus économique, tout en assurant le même niveau de performance que l'EVO®3.



✓ FIXATION DE PRÉCISION 3D

Aucun casque n'avait atteint cette précision d'ajustement, avec un système unique de harnais, possédant 3 crans d'ajustement.



✓ OPTION DE VENTILATION

Ventilation latérale pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coquille, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne.



✓ L'AJUSTEMENT

Le serre-nuque permet le maintien du casque en le gardant fermement ancré sur la tête.



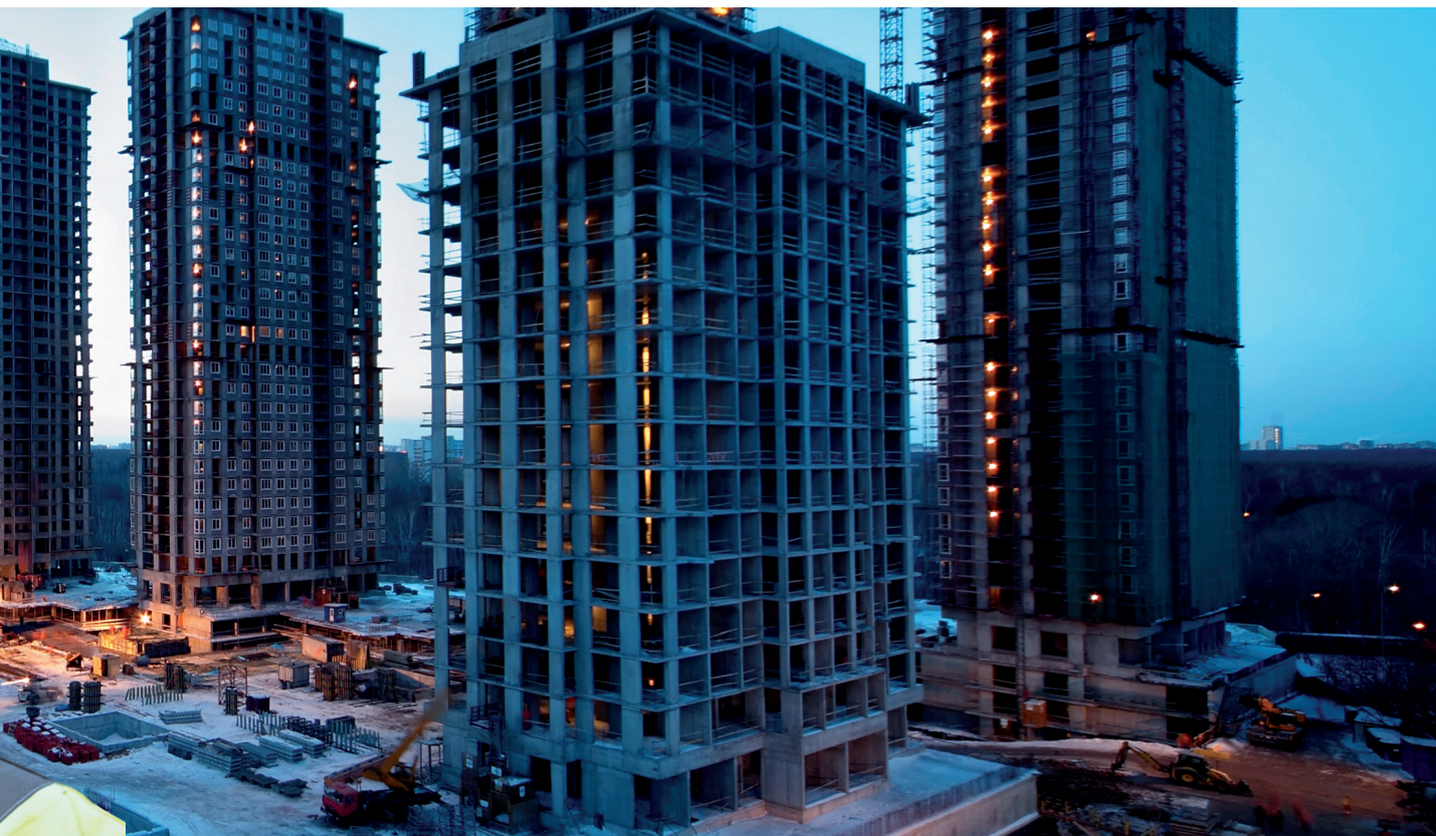
✓ CR2™ RÉFLECTEUR

Utilisation de Classe RA2, réflexion de haute intensité. CR2™ est la plus grande progression dans la visibilité / réflectivité de nuit en protection de la tête à ce jour. Conforme à la classe RA2, EN12899-1.



✓ ACCESSOIRES

Ports d'attaches universels pour fixer fermement la gamme d'écrans faciaux Surefit™ et une gamme complète de coquilles antibruit. **Gamme complète : page 29.**



neTouch™
FITTING ADJUSTMENT



JSP LOGO EXPRESS
Voir page 27



EVO®2 - ONETOUCH™ GLISSIÈRE / VISIÈRE STANDARD
EN397

AJF030-00_00 EVO®2 - visière standard, ajustement à glissière, ventilé Qté 10

AJE030-00_00 EVO®2 - visière standard, ajustement à glissière Qté 10

EVOLite® LE CASQUE DE PROTECTION LE PLUS LÉGER



Pesant moins de 300g*, l'EVOLite® est le casque le plus léger de sécurité pour la vente en Europe.

STANDARD	EN397	✓
	EN50365	✓ Version non ventilé
TEST & PERFORMANCE	Résistance aux chocs	50 Joules
	Isolation électrique	Version non-ventilée 1000V
	MM - métal en fusion	
	+50°C	
	-40°C	
	Poids léger	<300g En fonction du modèle

NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO
ou voir la vidéo sur : <http://bit.ly/EVOLightest>

*En fonction du modèle



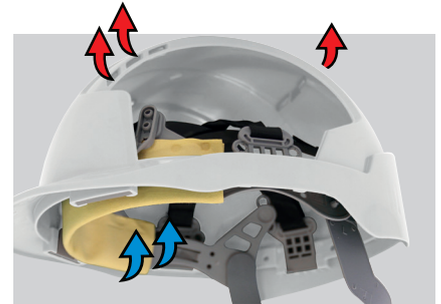
✓ CONFORT SUPRÊME

Un système d'un harnais de support à 6 points en térylène et un bandeau en coton égyptien Chamlon™ offre un confort inégalé.



✓ FIXATION DE PRÉCISION 3D

Aucun casque n'avait atteint cette précision d'ajustement, avec un système unique de harnais, possédant 3 crans d'ajustement.



✓ OPTION DE VENTILATION

Ventilation latérale et à l'arrière pour une circulation d'air optimale à l'intérieur de la coque, ce qui réduit les températures du casque en moyenne de 2-3 degrés.



✓ L'AJUSTEMENT

Le serre-nuque permet le maintien du casque en le gardant fermement ancré sur la tête. Disponible avec la molette de serrage Révolution® ou l'ajustement à glissière OneTouch™.



✓ CR2™ RÉFLECTEUR

Utilisation de Classe RA2, réflexion de haute intensité. CR2™ est la plus grande progression dans la visibilité / réflectivité de nuit en protection de la tête à ce jour. Conforme à la classe RA2, EN12899-1.



✓ ACCESSOIRES

Ports d'attaches universels pour fixer fermement la gamme d'écrans faciaux Surefit™ et une gamme complète de coquilles antibruit. **Gamme complète : page 29.**



EVOLite® - MOLETTE DE SERRAGE REVOLUTION® / VISIÈRE MICRO OU STANDARD

EN397

AJB170-00_00	EVOLite®- visière standard, molette de serrage, ventilé	Qté 10
AJA170-00_00	EVOLite®- visière standard, molette de serrage	Qté 10

AJD170-00_00	EVOLite®- visière micro, ventilé, molette de serrage	Qté 10
AJC170-00_00	EVOLite®- visière micro, molette de serrage	Qté 10



EVOLite® - AJUSTEMENT À GLISSIÈRE ONETOUCH™ / VISIÈRE MICRO OU STANDARD

EN397

AJB160-00_00	EVOLite®- visière standard, ajustement à glissière, ventilé	Qté 10
AJA160-00_00	EVOLite®- visière standard, ajustement à glissière	Qté 10

AJD160-00_00	EVOLite®- visière micro, ajustement à glissière, ventilé	Qté 10
AJC160-00_00	EVOLite®- visière micro, ajustement à glissière	Qté 10



EVOLite® MONTEUR

EN 397

✓ Micro visière, molette de serrage Revolution® ou ajustement à glissière OneTouch™, ventilé ou non-ventilé avec jugulaire à 4 points.

AJC240-00_00	EVOLite® Monteur - molette de serrage	Qté 10
AJC250-00_00	EVOLite® Monteur - ajustement à glissière	Qté 10
AJD240-00_00	EVOLite® Monteur - molette de serrage, ventilé	Qté 10
AJD250-00_00	EVOLite® Monteur - ajustement à glissière, ventilé	Qté 10

JSP LOGO EXPRESS®

VOTRE LOGO SUR NOS PRODUITS

VOTRE LOGO EN 4 ETAPES

Pour commander avec le service d'impression de JSP® Logo Express®

- 1 CHOISISSEZ UN CASQUE** Choisissez votre casque et où vous voulez que votre logo soit imprimé, à l'avant, l'arrière, les côtés ou une combinaison des trois.
- 2 FOURNIR LE BAT** Envoyez à logos@jsp.co.uk de préférence en fichier Adobe Illustrator .ai ou .eps. D'autres formats de fichiers sont acceptés, mais ceux-ci peuvent entraîner des frais de mise en place supplémentaires et nécessitent plus de temps pour leur préparation.
- 3 APPROUVER LE BAT** JSP vous enverra le BAT en couleur par e-mail. Confirmez le BAT par e-mail : logoapproval@jsp.co.uk, alternativement indiquez toutes les modifications dont vous avez besoin.
- 4 LIVRAISON** Les casques imprimés seront livrés dans les 10 jours ouvrables à compter de la réception du graphique approuvé par JSP. (15 jours ouvrables pour les régions éloignées).



NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO
ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/JSPLogoExpress>



	AVANT	ARRIÈRE	CÔTÉS
 evo lite evolution lite SKYWORKER	 100mm x 35mm	 60mm x 35mm	 60mm x 20mm
 evo 2 MK2 evolution	 100mm x 35mm	 30mm x 20mm	 60mm x 30mm
 evo 3 MK3 evolution	 100mm x 35mm	 30mm x 20mm	 60mm x 30mm
 evo 5 MK5 evolution OLYMPUS	 100mm x 35mm	 30mm x 20mm	 60mm x 30mm
 evo 8 MK8 evolution	 60mm x 55mm	 N / A	 80mm x 30mm

BESOIN D'AIDE? Pour toute aide supplémentaire veuillez appeler : 0478017610



MARQUAGE INDIVIDUEL

Nous pouvons désormais proposer une personnalisation par marquage individuel permanent* de votre casque à un prix compétitif pour l'identifier et l'individualiser.

✓ SIMPLE : Utilisez la table de sélection et d'impression du logo, choisissez le casque et la position que vous souhaitez pour l'impression individuelle à faire. Ensuite, remplissez la feuille de calcul Excel qui est fournie avec votre commande initiale avec les noms pour chaque casque. Chaque casque sera imprimé avec le nom individuel, et avec toute autre information utile (numéro de téléphone, numéro d'identification, etc.). Une QM (Quantité minimum) s'applique. (10 casques)

✓ BÉNÉFIQUE : L'impression du nom de la personne offre une traçabilité complète de l'équipement de protection individuelle pour chaque travailleur avec plus de sécurité et d'identification du personnel sur place. Les gens peuvent être reconnus même sans un badge. Cela peut aider à empêcher les gens de porter le casque d'un autre - lequel pourrait avoir reçu un coup et être potentiellement dangereux. Il y a un faible coût fixe et une faible quantité minimum de commande, pour permettre au plus grand nombre de bénéficier de cette option.

✓ ENCRE PERMANENTE :

* Les encres permanentes sont appliquées directement sur le casque. Ce n'est pas un autocollant qui peut être enlevé.



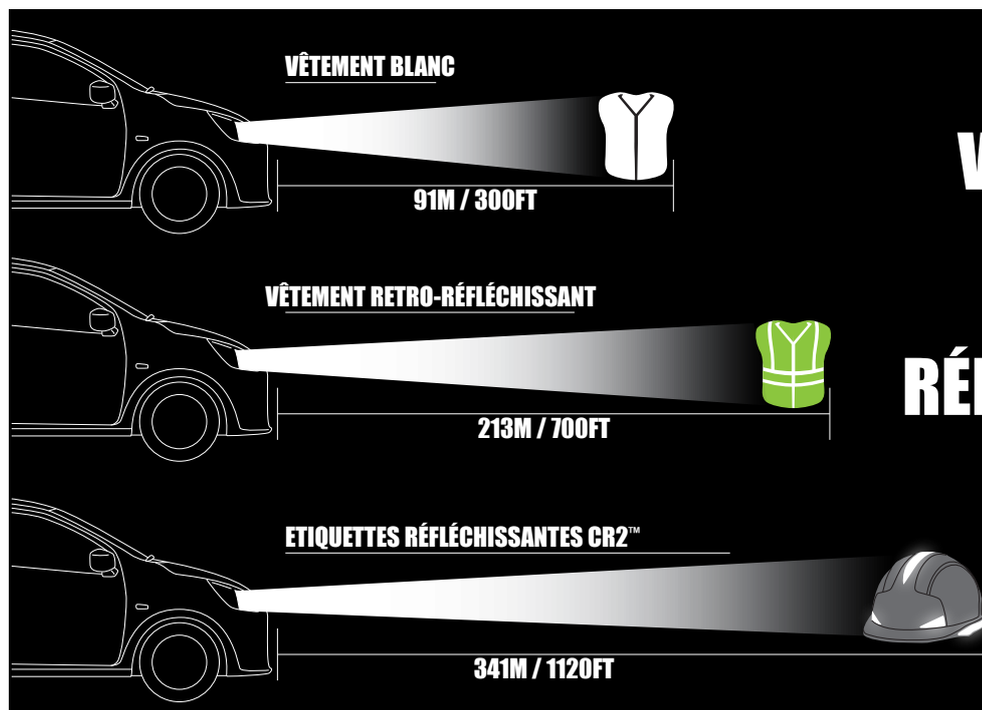
BESOIN D'AIDE? Pour toute aide supplémentaire veuillez appeler : 0478017610

REFLECTIFS CR2™ HAUTE VISIBILITÉ



Utilisation de la Classe RA2, réflexion de haute intensité.
CR2™ est la plus grande progression dans la visibilité / réflectivité de nuit en protection de la tête à ce jour.

CR2™ répond aux exigences de performance de réflexion de l'EN12899-1



VISIBILITÉ DES MATÉRIAUX RETRO- RÉFLÉCHISSANTS



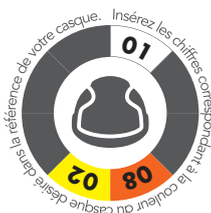


VOIRE CR2™ EN ACTION
ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/CR2-Reflective>

CHOIX DE COULEURS

Maintenant disponible
dans une variété de
couleurs - Aide à
identifier le poste
de travail





EVOLite® AVEC CR2™ GRIS

Casque : EN397 CR2™ autocollant : EN12899-1

AJB170-40_00 EVOLite® CR2™ - ventilé / molette de serrage

Qté 10

AJB160-40_00 EVOLite® CR2™ - ventilé / ajustement à glissière

Qté 10



CR2™ POUR CASQUES DE PROTECTION SECOURISTES



COMMENT APPLIQUER LES
ETIQUETTES CR2™
ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/CR2Application>



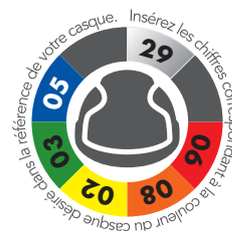
CR2™ POUR EVOLite® (A APPLIQUER SOI-MÊME)
EN12899-1

AHV390-00-00 Kit d'étiquettes CR2™ pour EVOLite® Qté 1x10Pk



CR2™ POUR EVO®3 / EVO®2 (A APPLIQUER SOI-MÊME)
EN12899-1

AHV391-00-00 Kit d'étiquettes CR2™ pour EVO3® / EVO2® Qté 1x10Pk



CR2™ PREMIERS SOINS POUR EVOLite® (A APPLIQUER SOI-MÊME)
EN12899-1

AHV440-000-300 Kit d'étiquettes CR2™ Premiers Soins pour EVOLite® Qté 1x10Pk



CR2™ PREMIERS SOINS POUR EVO®3 / EVO®2 (A APPLIQUER SOI-MÊME)
EN12899-1

AHV441-000-300 Kit d'étiquettes CR2™ Premiers Soins pour EVO3® / EVO2® Qté 1x10Pk

SONIS™ COQUILLES ANTIBRUIT MONTÉES SUR CASQUE

sonis



La gamme Sonis™ reprend le code couleur des feux de circulation pour faciliter le choix de la protection adaptée. Des matériaux haute performance pour assurer la protection et confort pendant de longues périodes d'utilisation.



Les essais en chambre anéchoïque



✓ PERFORMANCE

La gamme d'antibruit Sonis™ a été conçue par l'équipe R&D de JSP. Grâce à un centre de recherche leader dans l'acoustique, nos ingénieurs ont développé une gamme d'antibruit jusqu'à un SNR 36.

✓ CONFORT

Le serre-tête possède un patin confort incorporé avec aérations. La puissance du serre-tête et la surface d'étanchéité permettent une pression adaptée sur les coussins et un confort optimal.

✓ PERSONNALISATION

Les coquilles Sonis™ peuvent être personnalisées aux couleurs de l'entreprise. Elles peuvent également être imprimées avec le logo de l'entreprise pour votre publicité et éviter les vols. Minimum de commande à respecter.



✓ BRAS RÉGLABLES EN ACIER

Possibilité d'ajuster les coquilles en assurant confort, protection et une répartition uniforme de la pression exercée sur la tête.



✓ HYGIÈNE

Le serre-tête est fabriqué en TPE, matériau très facile à nettoyer. Les bagues d'étanchéité sont facilement remplaçables. Kit hygiène disponible pour chaque modèle.

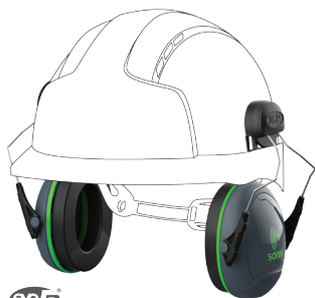


✓ COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE

Les fentes universelles des casques JSP permettent le montage facile des protège-oreilles Sonis™, ainsi que le système de visière JSP Surefit™ pour une protection maximale.

SONIS 

SNR 26



Disponible pour :     

SONIS™ 1 COQUILLES ANTIBRUIT MONTÉES SUR CASQUE

EN352-3 SNR=26

Fréquences (Hz) H = 32 M = 23 L = 15 SNR = 26

AEB010-OCY-800 Coquilles antibruit Sonis™1 montées sur casque Qté 10

SONIS 
COMPACT

SNR 31



Disponible pour :     

SONIS™ COMPACT COQUILLES ANTIBRUIT MONTÉES SUR CASQUE

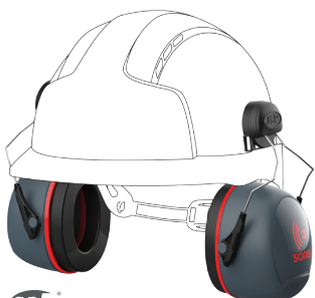
EN352-3 SNR=31

Fréquences (Hz) H = 35 M = 28 L = 20 SNR = 31

AEB030-OCY-000 Coquilles antibruit Sonis™C montées sur casque Qté 10

SONIS 

SNR 36



Disponible pour :     

SONIS™ 3 COQUILLES ANTIBRUIT MONTÉES SUR CASQUE

EN352-3 SNR=36

Fréquences (Hz) H = 37 M = 35 L = 26 SNR = 36

AEB040-OC1-A00 Coquilles antibruit Sonis™3 montées sur casque Qté 10

PROTECTION AUDITIVE InterEX™ & InterGP™



une protection
extrême



Disponible pour :

InterEX™				
EN352-3 SNR: 29 (Le SNR peut varier selon le casque utilisé)				
Fréquences (Hz)	H = 32	M = 26	L = 19	SNR = 29

Les résultats varient en fonction du casque utilisé. L'atténuation ci-dessus est basée sur un casque de protection EVO®2 / 3.

AEK020-005-400 Coquilles antibruit InterEX™ montées sur casque Qté 10



une protection extrême
visibilité supplémentaire

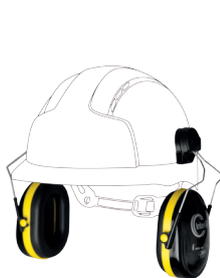


Disponible pour :

InterEXV™				
EN352-3 SNR: 29 (Le SNR peut varier selon le casque utilisé)				
Fréquences (Hz)	H = 32	M = 26	L = 19	SNR = 29

Les résultats varient en fonction du casque utilisé. L'atténuation ci-dessus est basée sur un casque de protection EVO®2 / 3.

AEK020-001-600 Coquilles antibruit InterEXV™ montées sur casque Qté 10



usage général



Disponible pour :

InterGP™				
EN352-3 SNR: 25 (Le SNR peut varier selon le casque utilisé)				
Fréquences (Hz)	H = 29	M = 22	L = 14	SNR = 25

Les résultats varient en fonction du casque utilisé. L'atténuation ci-dessus est basée sur un casque de protection EVOLite®

AEK010-005-300 Coquilles antibruit InterGP™ montées sur casque Qté 10



usage général
visibilité supplémentaire



Disponible pour :

InterGPV™				
EN352-3 SNR: 29 (Le SNR peut varier selon le casque utilisé)				
Fréquences (Hz)	H = 29	M = 22	L = 14	SNR = 25

Les résultats varient en fonction du casque utilisé. L'atténuation ci-dessus est basée sur un casque de protection EVOLite®.

AEK010-001-600 Coquilles antibruit InterGPV™ montées sur casque Qté 10



Disponible pour :     

VISIÈRES SUREFIT™ - INDIVIDUELLES

EN166

Porte-visière et visières fournis séparément.

Visière en polycarbonate de 20cm offre une protection contre les particules d'énergie moyennes, les gouttelettes de liquide et le métal en fusion.

La visière en polycarbonate est conforme à : EN166 1.B.3.9

Visière en acétate de 20cm offre une protection contre les particules de faible d'énergie à grande vitesse et les gouttelettes liquides.

La visière en acétate est conforme à : EN166 1.F.3

ANV000-001-108	Porte-visière pour la gamme EVO®	Qté 10
ANX060-230-000	Visière en polycarbonate de 20cm	Qté 10
ANX010-230-000	Visière en acétate de 20cm	Qté 10



Disponible pour :     

VISIÈRES SUREFIT™ - COMPLÈTES

EN166

Porte-visière complet avec visière en polycarbonate.

Visière en polycarbonate de 20cm offre une protection contre les particules d'énergie moyennes, les gouttelettes de liquide et le métal en fusion. La visière en polycarbonate standard est conforme à : EN166 1.B.3.9

Visière arc électrique offre une protection contre les arcs électriques ainsi que les particules d'énergie moyennes, les gouttelettes de liquide et le métal en fusion. La visière arc électrique est conforme à : EN166 1.B.3.8.9

ANW060-230-008	Porte-visière et visière pour la gamme EVO®	Qté 10
ANW310-230-008	Porte-visière et visière arc électrique	Qté 10



Disponible pour :     

SUREFIT™ VISIÈRE EN TOILE MÉTALLIQUE

EN1731

Visière en toile métallique pour une utilisation avec le porte-visière Surefit™ Offre une robustesse générale contre des grande particules de faible énergie, de faible vitesse.

Conforme à : EN1731

ANX100-130-000	Surefit™ visière en toile métallique	Qté 10
----------------	--------------------------------------	--------



Disponible pour :   

EVOSPEC® - LUNETTE RETRACTABLE EN POLYCARBONATE

EN166

Lunette retractable facile à fixer sur les casques

EVO® Lite /3/5/. Conforme à EN166.1.F

ANT010-200-000	EVOSpec® - claire	Qté 10
ANT120-200-000	EVOSpec® - fumée	Qté 10

VISILITE™ SYSTÈME D'ILLUMINATION POUR CASQUE



Système d'illumination pour casque, conçu pour augmenter la visibilité des travailleurs sans éblouir ses collègues.



Normes, Test & Performance

Modes & Temps d'exécution	Mode1 : Statique (9hrs) Mode2 : Clignotement lent (190hrs) Mode3 : Flash rapide (150hrs)
Temps de charge	Charge standard : Environ 4,0 heures Charge rapide : Environ 2,5 heures
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C, 14°F et 122°F
IP (étanchéité)	IP54

Disponible pour :

AHV860-000-800	VisiLite™ pour casque EVO Lite®	Qté 10
AHV855-000-800	VisiLite™ Multi : pour l'EVO® 2/3/5	Qté 10

VIDÉO D'AJUSTEMENT
ou voir la vidéo sur : <http://bit.ly/VisiLiteHowTo>



Disponible pour :



EVO® JUGULAIRE LINESMAN EN397

Harnais à jugulaire à 4 points pour les casques EVO®. Idéal pour le travail en hauteur. Libère automatiquement le cou du porteur en cas de force appliquée de 150 à 250 Newtons.

AHV200-000-000	Qté 10
----------------	--------



Disponible pour :



JUGULAIRES ELASTIQUES EN397

Jugulaire élastique large qui se libère automatiquement lorsque les forces appliquées sont comprises entre 150 et 250 Newtons. La version de luxe dispose d'une mentonnière.

AHV000-5E0-000	De luxe	Qté 10
AHV001-1E0-000	Standard	Qté 10



Disponible pour :



BASANE ANTI-SUEUR CHAMLON™ GAMME EVO®

Coton égyptien avec enduit poreux en PU pour une absorption maximale de la sueur. PH neutre, testé dermatologiquement.

AJA840-000-200	Qté 10
----------------	--------



Disponible pour :



CAGOLE POUR CASQUE (FERROVIAIRE)

EN20471* GO/RT 3279

Cagoule orange fluorescent et noire, couvrant le visage et la tête.

AHV380-001-800

Qté 10



Disponible pour :



CAGOLE THERMIQUE POUR CASQUE

EN20471

Cagoule tête pleine avec couverture du visage.

AHV380-001-500 Jaune fluorescent Qté 10

AHV380-001-100 Noir Qté 10



Disponible pour :



CAGOLE NYLON POUR CASQUE

Cagoule tête pleine, s'accroche facilement au harnais du casque.

AHV000-400-000

Qté 10

* Répond aux exigences colorimétriques des normes indiquées.



PORTE-BADGE TRANSPARENT DE RECHANGE (POUR CASQUES JSP DEJA EQUIPÉS D'UN PORTE-BADGE)

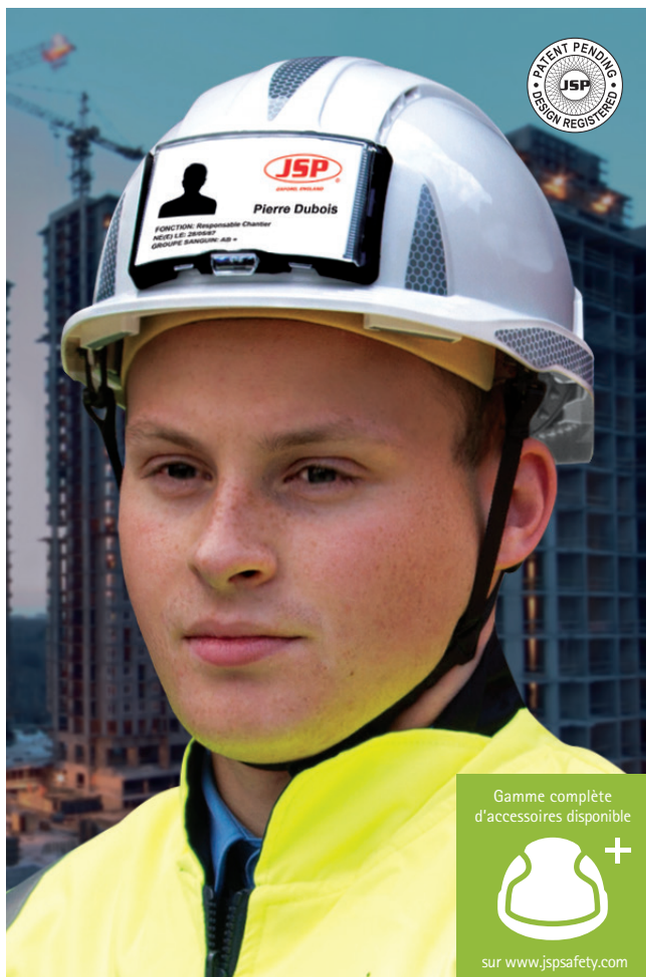
Porte-badge en plastique transparent de rechange. Format carte de visite. Mécanisme simple glissant.

AJA680-000-000

Porte-badge transparent de rechange

Qté 10

* D'autres types de casques sont disponibles.



Gamme complète d'accessoires disponible



sur www.jspsafety.com

HARDCAP AEROLITE®

LA PLUS LÉGÈRE DES CASQUETTES DE PROTECTION



Conçue par l'équipe de R&D interne de JSP, la HardCap AeroLite® pèse moins de 135g sans compromettre les performances.



STANDARD	EN812	✓
PERFORMANCE	Résistance aux chocs	12 Joules
	Poids léger	<135g
	Revêtement anti-bactérien	Polygiene®



✓ COQUE COMPLETE EN HDPE

Sous le textile élégant une coque en HDPE dur et une doublure d'impact légère en EPP, offrent souplesse, sécurité et confort au porteur.



✓ BANDES RÉFLÉCHISSANTES

Des larges bandes réfléchissantes sur les panneaux latéraux du textile et un liseré réfléchissant autour de la visière offrent une visibilité renforcée, ce qui garantit au porteur une bonne protection même dans l'obscurité.



✓ CONFORT

En plus d'être léger et respirant, l'insert de confort est interchangeable. L'insert de confort et le bandeau permettent une évacuation de l'humidité pour éliminer la sueur de la peau.



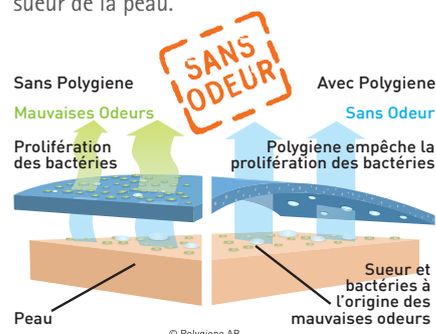
✓ OPTIONS DE LA VISIÈRE

Disponible avec une visière de 50mm qui offre plus d'ombre et une visière de 25mm pour une meilleure visibilité en regardant vers le haut.



✓ TECHNOLOGIE 'AIRFLOW'

Le textile est doté de grands panneaux tissés ouverts, permettant le passage de l'air frais. Cela réduit l'accumulation de la chaleur et l'inconfort pour le porteur, en particulier lorsque la casquette est portée sur de longues périodes.



✓ ANTI-BACTÉRIENNE

La housse est amovible et lavable en machine. Le bandeau et le rembourrage sont traités avec Polygiene®, ce qui réduit les irritations de la peau, les odeurs et les cycles de lavage, et prolonge la durée de vie des tissus.



Polygiene®



HARDCAP AEROLITE® / 5cm VISIÈRE COURTE EN812

AAF000-002-100 HardCap Aerolite® - visière courte - marine  Qté 20

AAF000-001-100 HardCap Aerolite® - visière courte - noir  Qté 20



HARDCAP AEROLITE® / 2.5cm VISIÈRE MICRO EN812

AAG000-002-100 HardCap Aerolite®- visière micro - marine  Qté 20

AAG000-001-100 HardCap Aerolite®- visière micro - noir  Qté 20

AAG000-000-100 HardCap Aerolite®- visière micro - blanc  Qté 20

AAG000-001-500 HardCap Aerolite®- visière micro - jaune fluo  Qté 20

AAG000-001-600 HardCap Aerolite®- visière micro - orange fluo  Qté 20

HARDCAP™ A1+

LA PREMIERE CASQUETTE DE PROTECTION A1

HardCap A1+



Le profil bas élégant rend la HardCap™ A1+ presque impossible à distinguer d'une casquette de baseball standard.



✓ PROTECTION A 360 DEGRÉS

La coque protège contre les chocs sur les côtés et sur le sommet. La coque de protection peut être retirée, le textile est donc lavable pour plus d'hygiène et de durabilité.



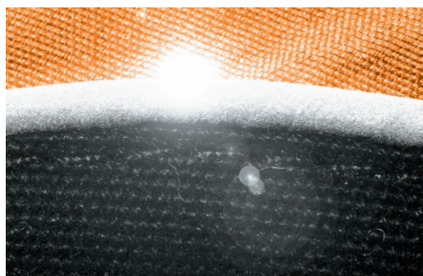
✓ VENTILATION

Des ouvertures dans la coque et des bandes latérales aérées augmentent la circulation d'air et permettent plus de fraîcheur et de confort.



✓ AJUSTEMENT UNIQUE

Ajustement à une main pour une manipulation facile, serrage sur mesure de 53 à 64cm.



✓ LISERÉ RÉFLÉCHISSANT

Un liseré réfléchissant subtil permet d'augmenter la sécurité et la visibilité du porteur.



✓ HAUTE VISIBILITÉ

Disponible en orange et jaune fluo, pour les environnements à faible luminosité.



✓ OPTIONS DES VISIÈRES

Disponible en trois tailles de visière, micro (2.5cm), courte (5cm) et long (7cm).



HARDCAP™ A1+ / VISIÈRE LONGUE DE 7cm
EN812

ABR000-000-500	HardCap™ A1+ - visière longue- marine		Qté 20
ABR000-001-100	HardCap™ A1+ - visière longue - noir		Qté 20
ABR000-005-000	HardCap™ A1+ - visière longue - noir / gris		Qté 20
ABR000-00N-500	HardCap™ A1+ - visière longue - noir / orange		Qté 20

ABR000-00N-400	HardCap™ A1+ - visière longue - marine / jaune		Qté 20
ABR000-00L-500	HardCap™ A1+ - visière longue - gris / rouge		Qté 20
ABR000-102-000	HardCap™ A1+ - visière longue - vert		Qté 20



HARDCAP™ A1+ / VISIÈRE COURTE DE 5cm
EN812

ABS000-002-100	HardCap™ A1+ - visière courte - rouge		Qté 20
ABS000-001-100	HardCap™ A1+ - visière courte - noir		Qté 20
ABS000-005-000	HardCap™ A1+ - visière courte - noir / gris		Qté 20
ABS000-00N-500	HardCap™ A1+ - visière courte - noir / orange		Qté 20
ABS000-00N-400	HardCap™ A1+ - visière courte - marine / jaune		Qté 20

ABS000-00L-500	HardCap™ A1+ - visière courte - gris / rouge		Qté 20
ABS000-000-600	HardCap™ A1+ - visière courte - rouge		Qté 20
ABS000-001-500	HardCap™ A1+ - visière courte - jaune fluorescent		Qté 20
ABS000-001-600	HardCap™ A1+ - visière courte - orange fluorescent		Qté 20



HARDCAP™ A1+ / VISIÈRE MICRO DE 2.5cm
EN812

ABT000-002-100	HardCap™ A1+ - visière micro - marine		Qté 20
ABT000-001-100	HardCap™ A1+ - visière micro - noir		Qté 20
ABT000-005-000	HardCap™ A1+ - visière micro - noir / gris		Qté 20
ABT000-00N-500	HardCap™ A1+ - visière micro - noir / orange		Qté 20

ABT000-00L-500	HardCap™ A1+ - visière micro - gris / rouge		Qté 20
ABT000-30L-500	HardCap™ A1+ - visière micro réfléchissante - gris / rouge		Qté 20
ABT000-001-600	HardCap™ A1+ - visière micro - orange fluorescent		Qté 20



HardCap
Winter **A1+**



HARDCAP™ A1+ GRAND FROID / 5cm

EN812

Le nouvelle HardCap A1+ grand froid est composée de polyester à 100% et intègre une partie textile tombante pour couvrir les oreilles et la nuque en cas de grand froid.

ABW000-001-100 HardCap™ A1+ hiver - noir

Qté 20



HardCap **A1+**



HARDCAP™ A1+ RETARDATEUR DE FLAMME / 5cm

EN812

Testée à 180°C et exposée à une flamme nue selon les normes de EN11612 et EN14116.

ABP000-002-100 HardCap™ A1+ retardateur de flamme - marine

Qté 20



CleanCap **A1+**

HARDCAP™ A1+ CLEANCAP™ / 2.5cm

EN812

Essuyable, résistante aux tâches et à l'eau - la HardCap™ A1+ avec filet détachable et une boucle métallique détectable.

ABT000-600-100 HardCap™ A1+ CleanCap™ - blanche

Qté 20



LAMPE LED POUR HARDCAP™ A1+

Lampe LED légère. Rendement lumineux élevé avec 4 réglages de puissance : 1x LED, 3x LED, 5x LED et Flash.

AHV310-000-000 Lampe LED pour HardCap™ A1+

Qté 10



JSP LOGO EXPRESS®
VOTRE LOGO SUR NOS PRODUITS

Améliorez votre identité d'entreprise en ayant votre logo ou message promotionnel appliqué à votre HardCap™ A1+ ou HardCap Aerolite. JSP offre des services de broderie ou d'impression de transfert de haute qualité. Les quantités de commande minimales et des charges de mise en place sont applicables*.

GUIDE SIMPLE 3 ÉTAPES

Pour commander avec le service d'impression JSP Logo Express®

- 1** CHOISISSEZ VOTRE STYLE
- 2** CHOISISSEZ VOS COULEURS
- 3** ENVOYEZ-NOUS VOTRE BAT



	AVANT	CÔTÉS
BRODERIE	 50mm x 100mm	 Non Disponible sur le coté
TRANSFERT IMPRIMÉ	 55mm x 85mm	 20mm x 40mm

*Min. de commande :40 pièces pour le transfert, et pour la broderie un minimum de 60 et ensuite 20 après la première commande.



NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO
ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/BrandHardCapA1>

NE MORDEZ PAS LA POUSSIÈRE

- Environ **13,000 décès** chaque année d'une maladie pulmonaire professionnelle et du cancer.
- La poussière de construction peut causer des **dommages irréparables** aux poumons et aux voies respiratoires.
- Plus de **500 décès** causés chaque année par l'exposition à la **poussière de silice**.
- Environ **4000 décès** chaque année de la **BPCO** en raison de l'exposition au travail.

EXIGENCES DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire est nécessaire lorsque le porteur peut rencontrer l'une des formes de danger suivantes sur le lieu de travail:

Poussière : Formée par la décomposition des matières solides, normalement lorsque les matériaux sont altérés. Par exemple, le sablage, le découpage, le meulage et le broyage. D'une manière générale, plus la particule de poussière est fine, plus le risque qu'elle présente est grand. Les fibres provenant de matériaux doivent également être considérés comme des poussières.

Brouillard : Formé par des procédés qui impliquent l'atomisation (telles

que la pulvérisation, le nettoyage et la découpe / usinage (utilisant des liquides de refroidissement) et sont constitués de gouttelettes de liquide minuscules - similaire à la vapeur d'eau dans une salle de bains.

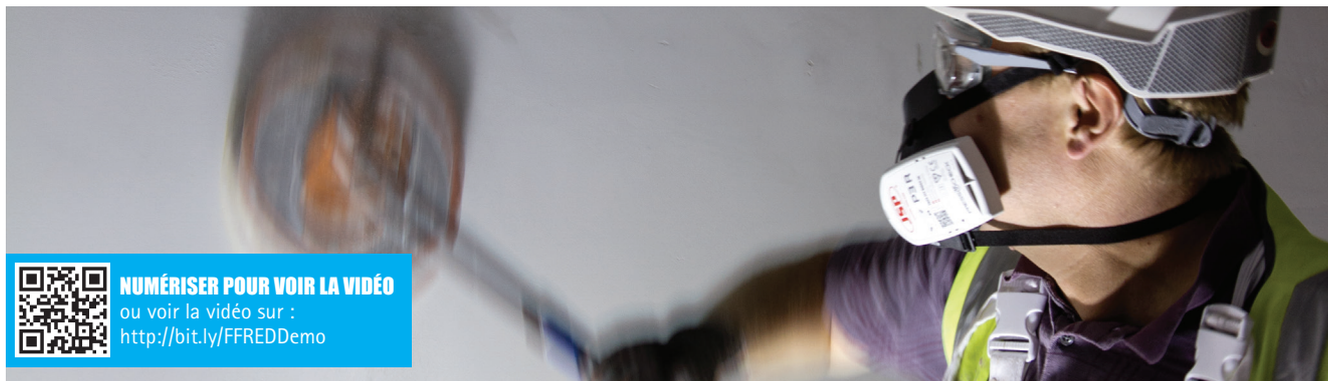
Fumée : Formée par la vaporisation d'un matériel solide par l'application de chaleur intense. Des particules extrêmement fines sont formées lorsque les fumées se refroidissent et se condensent. De nombreux processus forment de la fumée ; comme la fusion et les applications de soudage.

Vapeur : Un état gazeux formé par l'évaporation à partir de substances qui sont normalement solides ou liquides à

température ambiante. Généralement libérée à la température ambiante (essence, alcool dénaturé), de nombreux procédés industriels, utilisés dans le dégraissage vaporisent particulièrement rapidement une fois chauffés.

Gaz : Une substance que se présente comme l'air à la température ambiante. Les gaz peuvent se répandre loin, très rapidement.

Manque d'Oxygène ou saturation: Quand une atmosphère semble contenir moins de 19% d'oxygène (ou quand la situation serait amenée à se présenter) et dans certaines circonstances où le risque serait la saturation pouvant entraîner une explosion et blesser l'opérateur.



NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO

ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/FFREDDemo>



NE MORDEZ PAS LA POUSSIÈRE



FACTEUR DE PROTECTION ASSIGNÉ (FPA)

Pour déterminer le FPA minimum acceptable de votre équipement de protection respiratoire, il suffit de diviser le niveau mesuré de concentration du contaminant par la limite d'exposition en milieu de travail (VLE) que la législation permet. Ce calcul indique le facteur de protection requis ou FPR; il faudra choisir en conséquence un appareil de protection respiratoire dont le FPA est supérieur ou égal au FPR. En cas de doute au moment de la sélection de votre protection respiratoire, n'hésitez pas appeler la Téléassistance technique de JSP au (+33) 0478017610.

FPR = niveau de contamination mesuré ÷ limite d'exposition pour les contaminants

Par exemple : mesure de la concentration du contaminant = 250mg / m³. VLE du contaminant : 50mg / m³

Par conséquent : FPR = 250/50 = 5. Il faut donc choisir un produit dont le FPA est de 5 ou plus.

*Facteur de Protection Assigné (FPA)	Ventilation assistée Casques et cagoules EN12941	Demi-masque EN140	Masque jetable EN149
APF 4	-	P1	FFP1 
APF 10	TH1 	P2, Gaz **, Gaz ** + P3 	FFP2 
APF 20	TH2 	P3 	FFP3 

* Facteur de protection assigné au Royaume-Uni ** capacité de gaz peut être de 1 ou de 2

KITS JETSTREAM® SWITCH & GO

Jetstream®

Le Jetstream® est un appareil de protection respiratoire à ventilation assistée rechargeable monté sur ceinture avec un filtre remplaçable de haute capacité. Il fournit de l'air propre à travers un tuyau renforcé flexible, et s'adapte à une large gamme de cagoules. (à choisir en fonction de l'application)



✓ CONFORTABLE

Unité de ventilation montée sur la taille avec une alarme et une batterie intégrée. Attachée à une ceinture large et confortable. L'unité complète et la ceinture ne pèsent que 765g.



✓ HAUTE PERFORMANCE

Flux de 180 litres d'air par minute, fournit à l'opérateur via un tuyau très flexible s'adaptant à la cagoule.



✓ ADAPTABLE

Choix de filtres appropriés pour la poussière et/ou les gaz & vapeurs. Il y a aussi une large gamme de kits complets disponibles, pour des applications spécifiques.

JETSTREAM® POUSSIÈRE - SWITCH & GO

EN12941-TH2

Le kit Jetstream® Poussière Switch & Go contient :

- Cagoule blanche
- Tuyau
- Filtre à poussière PSL
- Testeur de flux
- Batterie, Chargeur et prise
- Malette de rangement et de transport



Filtre poussière PSL

CBB610-311-100

Kit Jetstream® avec filtre PSL

Qté 1

JETSTREAM® GAS & VAPEURS - SWITCH & GO

EN12941-TH2

Le kit Jetstream® Gas & Vapeurs Switch & Go contient :

- Cagoule blanche
- Tuyau
- Filtre A2 ou A2PSL
- Testeur de flux
- Batterie, Chargeur et prise
- Malette de rangement et de transport



Filtre A2



Filtre A2PSL



CCA630-311-100

Kit Jetstream® avec filtre A2

Qté 1

CCA620-311-100

Kit Jetstream® avec filtre A2PSL

Qté 1

KITS JETSTREAM®



KIT JETSTREAM® SOUDEUR

Jetstream® : EN12941-TH2 Cobra™ : EN175 Verre auto-obscurcissant : EN379 Visière de soudage / affûtage : EN166

Le kit Jetstream® Soudeur contient :

- Ecran Cobra™ pour soudage & affûtage avec filtre auto-obscurcissement 9-13
- Filtre
- Tuyau
- Testeur de flux
- Batterie, chargeur et prise
- Malette de rangement et de transport



CBP010-301-100 Kit Jetstream® Soudeur (filtre PSL) Qté 1



CDP010-301-100 Kit Jetstream® Soudeur (filtre A2PSL) Qté 1

KIT JETSTREAM® INDUSTRIEL

Jetstream® : EN12941-TH2 Visière de soudage / affûtage : EN166

Le kit de transport Jetstream® Industriel contient :

- Cagoule de meulage/affûtage
- Filtre
- Tuyau
- Testeur de flux
- Batterie, chargeur et prise
- Malette de rangement et de transport



CBP030-301-300 Kit Jetstream® industriel (filtre PSL) Qté 1



CDP030-301-300 Kit Jetstream® industriel (filtre A2PSL) Qté 1

KIT JETSTREAM® CHANTIER

Jetstream® : EN12941-TH2 Mk7™ Casque : EN397 Visière : EN166

Le kit Jetstream® Chantier contient :

- Casque de protection Mk7™ complet avec visière en polycarbonate étanche
- Filtre
- Tuyau
- Testeur de flux
- Batterie, chargeur et prise
- Malette de rangement et de transport



CBP020-300-000 Kit Jetstream® Chantier (filtre PSL) Qté 1



CDP020-300-000 Kit Jetstream® Chantier (filtre A2PSL) Qté 1

POWERCAP® ACTIVE™

AUCUN TEST D'ÉTANCHÉITÉ REQUIS!

POWERCAP®
Active™

La PowerCap® Active™ est un équipement de ventilation à pression positive combiné à une protection du visage contre les impacts et une casquette anti-heurt. Légère, solide et ergonomique la PowerCap® Active™ est parfaite pour les environnements très poussiéreux, tels que l'industrie, l'agriculture, le travail du bois, l'agroalimentaire etc. Conforme à l'EN12941 TH1PSL.



✓ PRESSION POSITIVE

Le flux d'air filtré à 160 litres par minute, offre un confort d'utilisation inégalé, et une agréable sensation de fraîcheur. Il n'y a aucune résistance à la respiration et la surpression élimine la formation de buée sur la visière.



✓ CASQUETTE ANTI-HEURTS

La casquette anti-heurts est la HardCap A1+™ de JSP, qui dépasse la norme EN812. La partie textile est facilement démontable, et lavable en machine.



✓ PROTECTION DU VISAGE

La version IP offre une protection du visage contre les chocs à la norme EN166 1B, idéale pour travailler dans des environnements où il existe un danger de particules volantes.



✓ STATION DE RECHARGE

La batterie rechargeable de 8 heures peut être commodément rechargée tout en étant attachée au casque, idéal pour la recharge pendant la nuit.



POWERCAP[®] Active



RÉSISTANCE
AUX CHOCS

POWERCAP[®] Active IP

POWERCAP[®] ACTIVE™

Respirateur : EN12941 TH1P Casquette: EN812

✓ Visière en polycarbonate de 0,375mm d'épaisseur - fixée par un joint de velcro.

CAE601-941-100

PowerCap[®] Active™

Qté 1

POWERCAP[®] ACTIVE™ IP

Respirateur : EN12941 TH1P Casquette : EN812 Visière : EN166.1B

✓ Visière en polycarbonate de 1mm d'épaisseur avec contour ajustable en aluminium, assurant une protection contre les impacts.

CAE602-941-100

PowerCap[®] Active™ IP

Qté 1

PIÈCES DE RECHANGE POUR POWERCAP[®] ACTIVE™



CAU330-001-100 Casquette de remplacement



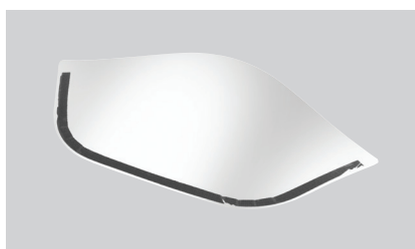
CAU340-001-100 Batterie de rechange



CAU601-001-100 Filtres de rechange (paire)



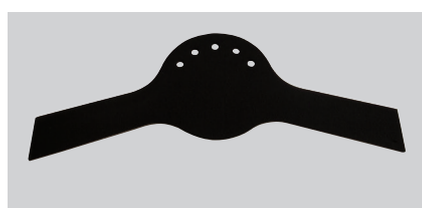
CAU610-000-010 Pré-filtres (Pack de 10)



CAU030-000-000 Visière standard



CAU080-000-000 Ecran anti-impacts

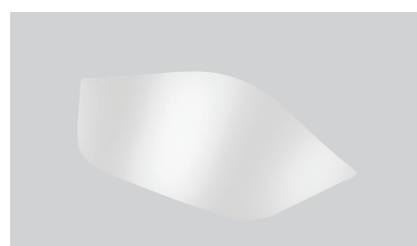


CAU070-001-100 Joint facial standard

CAU070-001-100 Joint facial (version impacts)



CAU350-000-000 Chargeur International



CAU150-000-000 Ecrans pelables (Pack de 10)

PRESS@

VERIFIEZ VOTRE MASQUE A CHAQUE UTILISATION

Le test d'étanchéité annuel est rassurant, mais comment être sûr que vous avez enfilé le masque correctement à chaque utilisation? Avec les filtres PressToCheck™, vous pouvez instantanément vérifier l'étanchéité à chaque fois que vous mettez votre masque, et à tout moment pendant votre travail.



ABEK1 P3 R D



A2 P3 R D



P3 RD



LES AVANTAGES

- ✓ Filtre de haute efficacité et durée de vie plus longue.
- ✓ Une meilleure protection dans les environnements humides.
- ✓ Protection mécanique du média filtrant.
- ✓ Résistance à l'encrassage contre les poussières très fines (passe l'essai Dolomite).

VAINQUEUR
PRODUIT BSIF
PRIX DE L'INNOVATION



MS 589271
BS EN 143
BS EN 14387

5CHECK™

✓ AJUSTEZ



PORTEZ LE MASQUE

Ajustez les sangles et le harnais à votre tête puis tirez sur les sangles pour un ajustement confortable.

✓ APPUYEZ



PRESSTOCHECK™ -

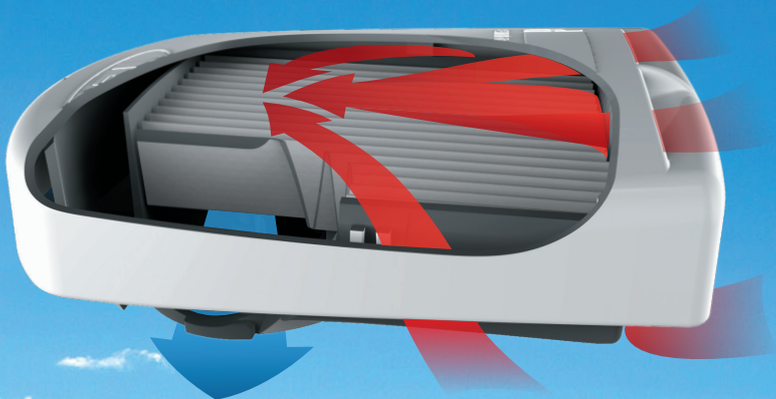
Appuyez simultanément sur les extrémités de chacun des filtres afin de stopper la pénétration de l'air.

✓ VÉRIFIEZ



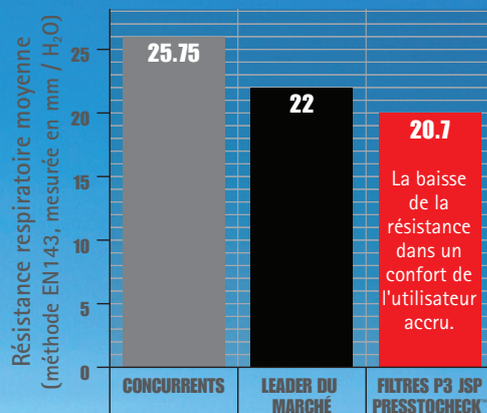
INSPIREZ - L'air ne doit pas pouvoir passer à travers le masque. **1 Regardez en avant** Ajustez et répétez l'opération afin d'obtenir une étanchéité parfaite. Répétez ce processus tout en regardant **2 en haut**, **3 vers le bas**, **4 à gauche** et **5 à droite** pour compléter la vérification.

PERFORMANCE DES CARTOUCHES



Le filtre PressToCheck™ permet à l'air de circuler à travers l'intégralité du media filtrant.

Comparaison des performances de résistance d'inhalation de la cartouche PressToCheck™
Performance sur la base d'un filtre unique à 47,5 L/Min (litres par minute).



FORCE™ 8 PRESSTOCHECK™ VÉRIFICATION FACILE DE L'ÉTANCHÉITÉ



Le demi-masque Force™ 8 à double cartouche, et à valve Typhoon™ offre une faible résistance respiratoire et un harnais confortable 4 points avec boucles à libération rapide. Le masque accepte toute la gamme de filtres pour Force™ 8, offrant une protection contre les particules, les gaz et les vapeurs.

★★★★★
Régulièrement classé
5 étoiles dans les
commentaires en ligne



 **NUMÉRISER POUR LES VIDÉOS ASSOCIÉES**
ou voir la vidéo sur : <http://bit.ly/JSPForce8>



✓ CONFORT SUPÉRIEUR

Masque en élastomère thermoplastique durable disponible en trois tailles pour un ajustement adapté à la plupart des formes de visage. Entièrement réglable avec un harnais de suspension à 4 points.



✓ VALVE TYPHOON™

Valve d'exhalation à très faible résistance pour faciliter la respiration. Fabriquée à partir de silicone, elle fonctionne bien à des températures très basses.



✓ COMPATIBILITÉ

Le design épuré du demi-masque Force™ 8 et des filtres PressToCheck™ offre une excellente visibilité, ce qui permet le port de tout type d'écran ou d'une visière de soudage.



FORCE™ 8 + PRESS TO CHECK™ P3

Masque: EN140
Filtres: EN143

Force™ 8 (taille moyenne) équipé de filtres PressToCheck™ P3 (poussière)

BHT0A3-0L5-N00

Qté 10



FORCE™ 8 + PRESS TO CHECK™ A2P3

Masque: EN140
Filtres: EN14387

Force™ 8 (taille moyenne) équipé de filtres PressToCheck™ A2P3 (poussière et gaz)

BHT0B3-0L5-N00

Qté 10



FORCE™ 8 + PRESS TO CHECK™ ABEK1P3

Masque: EN140
Filtres: EN14387

Force™ 8 (taille moyenne) équipé de filtres PressToCheck™ ABEK1P3 (poussière et gaz)

BHT0C3-0L5-N00

Qté 10



Pour votre guide des tailles du visage GRATUIT contactez votre bureau de vente local.



FORCE™ 8 PETIT (MASQUE SEUL)

Masque: EN140

BHG003-1L5-000

Qté 10



FORCE™ 8 MOYEN (MASQUE SEUL)

Masque: EN140

BHT003-0L5-000

Qté 10



FORCE™ 8 LARGE (MASQUE SEUL)

Masque: EN140

BHG003-2L5-000

Qté 10



PRESS TO CHECK™ P3

Filtre PressToCheck™ P3 : EN143

Filtres de rechange PressToCheck™ P3 (poussière)

BMN990-001-700

Qté 10



PRESS TO CHECK™ A2P3

Filtre PressToCheck™ A2P3 : EN14387

Filtres de rechange PressToCheck™ A2P3 (poussière et gaz)

BMN740-000-600

Qté 10



PRESS TO CHECK™ ABEK1P3

Filtre PressToCheck™ ABEK1P3 : EN14387

Filtres de rechange PressToCheck™ ABEK1P3 (poussière et gaz)

BMN750-000-600

Qté 10

CALCULEZ VOS ÉCONOMIES!



Le demi-masque Force8™ et les filtres PressToCheck™ P3 peuvent **VOUS FAIRE ÉCONOMISER DES MILLIERS D'EUROS** par an par rapport aux masques jetables.

CALCULER VOS ÉCONOMIES À www.presstocheck.com



FORCE8™

GAMME DE FILTRES BI-CARTOUCHES

FILTRES PRESS TO CHECK™



Les filtres sont vendus par paire

Nom du filtre
Type de filtre
Code du produit

**F8-003.1
P3**

**F8-123.1
A2 P3**

**F8-713.1
ABEK1 P3**

**F8-713
ABEK1 P3**

**F8-712
ABEK1 P2**

**F8-710
ABEK1**

BMN990-001-700 BMN740-000-600 BMN750-000-600

BMP520-011-700 BMP580-011-700 BMN330-011-700

Vapeurs organiques (> VLE *) (A)		✓	✓	✓	✓	✓
Vapeurs inorganiques (> VLE*) (B)				✓	✓	✓
Vapeurs acides (> VLE *) (E)				✓	✓	✓
Vapeurs d'ammoniaque (> VLE *) (K)				✓	✓	✓
Odeurs nuisibles (<VLE*)		✓	✓	✓	✓	✓
Poussières (P)	✓ Très fine	✓ Fine	✓ Fine	✓ Fine	✓ Fine	
Brumes	✓	✓	✓	✓	✓	
Peinture à base d'eau	✓	✓	✓	✓	✓	
Peinture à base de solvant		✓	✓	✓	✓	✓
Ponçage de peinture	✓ Outil électrique	✓	✓	✓	✓	✓
Décapage de peinture, chimique ou thermique		✓	✓	✓	✓	
White spirit		✓	✓	✓	✓	✓
Chlore (nettoyage et piscines)			✓	✓	✓	✓
Glyphosate (désherbant)	✓	✓	✓	✓		
Décapant pour brique (pour l'enlèvement des graffitis)			✓	✓	✓	✓
Formaldéhyde			✓	✓	✓	✓
Fibres (dont la fibre de verre)	✓	✓	✓	✓	✓	
Plâtre	✓					
Silice (béton / taille de pierre)	✓					
Bois (dur Et mou)	✓	✓	✓	✓	✓	
Contreplaqué (machines-outils)			✓	✓	✓	
Soudage (ferreux et au plomb)	✓					
Gravas (contaminés)			✓	✓	✓	

*VLE (Valeur limite d'exposition) - A titre informatif uniquement. Une étude et analyse des risques par un personnel qualifié doit être effectuée.

GAMME DE FILTRES CLASSIQUES POUR FORCE8™



**F8-512
AB1 P2**

**F8-510
AB1**

**F8-123
A2 P3**

**F8-112
A1 P2**

**F8-120
A2**

**F8-110
A1**

**F8-003
P3**

**F8-002
P2**

BMN540-011-700 BMN320-011-700 BMP300-011-700 BMP550-011-700 BMN190-011-700 BMN210-011-700 BMN390-011-700 BMN380-011-700

✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓						
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓ Fine		✓ Fine	✓ Fine			✓ Très fine	✓ Fine
✓		✓	✓			✓	✓
✓		✓	✓			✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓		✓	✓			✓ Outil électrique	✓ Outil à main
✓		✓	✓				
✓	✓						
✓		✓				✓	✓
✓	✓						
✓		✓	✓			✓	✓
						✓	
						✓	
✓		✓	✓			✓	✓
✓							
						✓	

FILTERSPEC®

LA SOLUTION INTÉGRÉE



Portés ensemble, les lunettes de protection et les masques jetables sont peu efficaces parce que les montures des lunettes compromettent l'étanchéité du masque et conduisent à la formation de buée, tandis que l'air contaminé entre à l'intérieur du masque. La FilterSpec® combine les deux dispositifs de protection dans une unité intégrée.



FROST & SULLIVAN
2011 BEST PRACTICES AWARD
North America
New Product Innovation Award for Filtration

GAGNANT
du Prix d'innovation
Frost & Sullivan 2011
pour la FilterSpec®



✓ INTÉGRATION

La conception unique de la FilterSpec® surmonte le problème des masques mal ajustés, les verres embués et la non-conformité qui peut souvent se produire lorsqu'un EPI compromet l'autre.



✓ VERRE DE QUALITÉ

Le masque de la FilterSpec®Pro a un écran courbé de base 5,5. La FilterSpec® a un verre courbé de base 6,5. Les deux offrent une couverture optimale et ont des revêtements anti-buée et anti-rayures.



✓ FILTRE EFFICACE

Les filtres faciles à changer sont fabriqués à partir de 3 couches pour une performance exceptionnelle. Disponible avec une valve à faible résistance respiratoire pour réduire l'humidité et l'accumulation du CO₂ à l'intérieur du masque.

FILTERSPEC®

Masque EN149 Lunettes : EN166
Verre clair : EN170 Verre fumé : EN172



✓ Ecran de base 6,5, en une seule pièce et offrant une couverture optimale

✓ Revêtement anti-buée et anti-rayures

✓ Choix entre un verre clair ou un verre fumé

NORMES ET INSCRIPTIONS

			Numéro du filtre ultraviolet	Performance du filtre de protection solaire	Qualité optique (1 = élevée, 3 = faible)	Impact à faible énergie 45 m / s	Protection à des températures extrêmes
			UV		1		
	Cadre : Noir Verre : Claire	EN166 EN170	2-1.2		1	F	T
	Cadre : Noir Verre : Fumée	EN166 EN172		5-1.7	1	F	T

ASF124-121-100	Noir / clair FFP2	Qté 10
ASG124-121-100	Noir / clair FFP2V	Qté 10
ASG144-121-100	Noir / clair FFP20V	Qté 10
ASG134-121-100	Noir / clair FFP3V	Qté 10
ASG134-125-800	Noir / fumée FFP3V	Qté 10

FILTERSPEC® PRO

Masque: EN149 Lunette-Masque EN166
Verre clair : EN170 / GW5 verre : EN169



✓ Ecran de base 5,5, en une seule pièce et offrant une couverture optimale

✓ Revêtement anti-buée et anti-rayures

✓ Choix entre un verre clair ou un verre de soudage au gaz / de coupe

NORMES ET INSCRIPTIONS

			Numéro du filtre ultraviolet	Pour une utilisation avec un débit d'acétylène de 70 à 200 lt / h	Qualité optique (1 = élevée, 3 = faible)	Impact à faible énergie 45 m / s	Protection aux températures extrêmes
			UV		1		
	Cadre : Noir Verre : Clair	EN166 EN170	2-1.2		1	B	T
	Cadre : Noir Verre : GW5	EN166 EN169		5	1	B	T

AGE120-201-100	Noir / clair FFP2V	Qté 10
AGE150-201-100	Noir / clair FFP20V	Qté 10
AGE130-201-100	Noir / clair FFP3V	Qté 10
AGE252-101-100	Noir / GW5 FFP20V	Qté 10

FILTRES DE REMPLACEMENT

EN149



✓ Compatible avec FilterSpec® et FilterSpec® Pro

			Efficacité de filtration	Poussières fines	Poussière de brique	Béton	Fumées de métaux ferreux	Fibre de verre	Fumées de plomb	MDF (outils à main)	Fibres minérales	Plâtre	Laine de roche	Grès	Silice	Soudure	Bois mou	Bois dur	
ASG03B-101-100		FFP3 - Pack de 10	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Qté 1
ASG04B-101-100		FFP2 Odeur - Pack de 10	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 1
ASG02B-101-100		FFP2 - Pack de 10	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 1

FLEXINET™

MASQUES MOULÉS PREMIUM

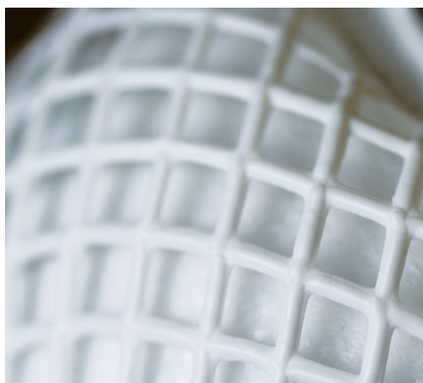


Le masque jetable Flexinet™ a une conception ergonomique pour s'adapter à la plupart des formes de visage, et présente une résistance respiratoire extrêmement faible en raison de la conception avancée de la valve du masque.



✓ CONFORT

Une mousse de confort de 360° à l'intérieur du masque permet un ajustement parfait.



✓ GRILLE DE PROTECTION

Grille flexible pour conserver la forme du masque, maximiser la surface de filtration et protéger le media filtrant.



✓ VALVE D'EXHALATION

Souape de conception avancée permet une résistance respiratoire plus faible.



FLEXINET™ 832 - FFP3 VALVE

EN149

- ✓ Filtration de haute efficacité (99% minimum).
- ✓ Faible résistance de la valve d'exhalation.
- ✓ Harnais à 4 points entièrement réglable.



FLEXINET™ 823 - FFP2 VALVE ANTI ODEUR

EN149

- ✓ Filtration de moyenne efficacité (94% minimum).
- ✓ Faible résistance de la valve d'exhalation.
- ✓ Couche de charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables.



FLEXINET™ 822 - FFP2 VALVE

EN149

- ✓ Filtration de moyenne efficacité (94% minimum).
- ✓ Faible résistance de la valve d'exhalation.



FLEXINET™ 821 - FFP2

EN149

- ✓ Filtration de moyenne efficacité (94% minimum).

FLEXINET™ SERIE

			Efficacité de filtration	Poussières fines	Poussière de brique	Béton	Fumées de métaux	Fibre de verre	Fumées de plomb	Contreplaqué	Fibres minérales	Plâtre	Laine de roche	Grès	Silice	Soudage	Bois mou	Bois dur	
BER130-001-000		Flexinet™ 832 - FFP3 Valve	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Qté 5
BER152-201-000*		Flexinet™ 823 -taille moyenne / grande FFP2 valve anti-odeur	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 10
BER122-201-000*		Flexinet™ 822 - taille moyenne / grande FFP2 valve	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 10
BEQ122-201-000*		Flexinet™ 821 - taille moyenne / grande FFP2	94%					✓			✓		✓				✓		Qté 10

*Taille petite/moyenne disponible.

TYPHOON™ SÉRIE 700

MASQUES MOULÉS HAUTE PERFORMANCE



La gamme de masques moulés de la série 700 dispose de la valve unique Typhoon™ pour une résistance respiratoire extrêmement faible, même à basse température. Elle réduit l'humidité et l'accumulation du CO₂ et ainsi permet un usage confortable.



✓ PERFORMANCE

La valve en silicone n'est pas affectée par l'humidité et peut donc être utilisée à des températures très basses, testée à -40°C.



✓ CONFORT

Une mousse de confort de 360° à l'intérieur du masque permet un ajustement parfait.



✓ AJUSTEMENT

La barrette nasale empêche toute irritation et déformation du masque, et permet un ajustement plus serré. Le harnais réglable permet de s'adapter à toutes les tailles et formes de tête.



735™ FFP3 VALVE
EN149

- ✓ Filtration de haute efficacité (99% minimum).
- ✓ Valve Typhoon™ pour une résistance à l'exhalation la plus faible.
- ✓ Harnais à 4 points pour créer un ajustement plus ferme.



727™ FFP2 VALVE - VAPEURS ACIDES
EN149

- ✓ Filtration de moyenne efficacité (94% minimum).
- ✓ Valve Typhoon™ pour une résistance à l'exhalation la plus faible.
- ✓ Couche de charbon actif pour éliminer les odeurs d'acide désagréables.



726™ FFP2 VALVE ANTI-ODEUR
EN149

- ✓ Filtration de moyenne efficacité (94% minimum).
- ✓ Valve Typhoon™ pour une résistance à l'exhalation la plus faible.
- ✓ Couche de charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables.



725™ FFP2 VALVE
EN149

- ✓ Filtration de moyenne efficacité (94% minimum).
- ✓ Valve Typhoon™ pour une résistance à l'exhalation la plus faible.

700 SÉRIE

			Efficacité de filtration	Poussières fines	Poussière de brique	Béton	Fumées de métaux	Fibre de verre	Fumées de plomb	MDF (outils à main)	Fibres minérales	Plâtre	Laine de roche	Grès	Silice	Soudage	Bois mou	Bois dur	
BEK136-101-000		735™ - FFP3 valve	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Qté 5
BEP160-001-000		727™ - FFP2 valve - vapeurs acides	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 10
BEP150-001-000		726™ - FFP2 valve anti odeur	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 10
BEP120-001-000		725™ - FFP2 valve	94%					✓			✓		✓				✓		Qté 10

TYPHOON™ SÉRIE 300

MASQUES PLIÉS HAUTE PERFORMANCE



Forme pliée horizontale pour un meilleur ajustement, une meilleure vision, ainsi qu'une grande facilité d'utilisation. Très faible résistance respiratoire, L'accumulation de chaleur, de CO₂ et d'humidité est fortement réduite.



✓ PERFORMANCE

La valve en silicone n'est pas affectée par l'humidité et peut donc être utilisée à des températures très basses, testée à -40°C.



✓ CONFORT

Une mousse de confort de 360° à l'intérieur du masque permet un ajustement parfait



✓ AJUSTEMENT

La barrette nasale empêche toute irritation et déformation du masque, et permet un ajustement plus serré. Le harnais réglable permet de s'ajuster à toutes les tailles et formes de tête.



TYPHOON™ 335 FFP3 VALVE

EN149

- ✓ Filtration de haute efficacité (99% minimum).
- ✓ Valve Typhoon™ pour une résistance à l'exhalation la plus faible.



TYPHOON™ 326 FFP2 VALVE ANTI ODEUR

EN149

- ✓ Efficacité de filtration moyenne (94% minimum).
- ✓ Valve Typhoon™ pour une résistance à l'exhalation la plus faible.



TYPHOON™ 325 FFP2 VALVE

EN149

- ✓ Efficacité de filtration moyenne (94% minimum).
- ✓ Valve Typhoon™ pour une résistance à l'exhalation la plus faible.



TYPHOON™ 315 FFP1 VALVE

EN149

- ✓ Faible efficacité (80% minimum) de filtration.
- ✓ Valve Typhoon™ pour une résistance à l'exhalation la plus faible.

TYPHOON™ SERIE RABATTABLE

			Efficacité de filtration	Poussières fines	Poussière de brique	Béton	Fumées de métaux	Fibre de verre	Fumées de plomb	MDF (outils à main)	Fibres minérales	Plâtre	Laine de roche	Grès	Silice	Soudage	Bois mou	Bois dur	
BEY130-201-000		Typhoon™ 335 - FFP3 valve	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Qté 10
BEY150-201-000		Typhoon™ 326 - FFP2 valve anti odeur	94%					✓		✓	✓		✓					✓	Qté 10
BEY120-201-000		Typhoon™ 325 - FFP2 valve	94%					✓		✓	✓		✓					✓	Qté 10
BEY110-201-000		Typhoon™ 315 - FFP1 valve	80%					✓		✓	✓		✓					✓	Qté 10

MASQUES MOULÉS JETABLES

Cette gamme de masques jetables moulés utilise des couches de matériel filtrant de haute qualité, et les versions avec valve augmentent le confort de l'utilisateur en abaissant le CO₂ et l'accumulation de chaleur.



MOULÉ FFP3 VALVE
EN149

✓ Haute efficacité :
Filtration de 99% minimum.

MOULÉ FFP2
EN149

✓ Moyenne efficacité :
Filtration de 94% minimum.

MOULÉ FFP1
EN149

✓ Faible efficacité :
Filtration de 80% minimum.

MASQUES MOULÉS JETABLES

			Effacité de filtration	Poussières fines	Poussière de brique	Béton	Fumées de métaux	Fibre de verre	Fumées de plomb	MDF (outils à main)	Fibres minérales	Plâtre	Laine de roche	Grès	Silice	Soudage	Bois mou	Bois dur	
BEK130-001-000		132 - FFP3 valve	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Qté 5
BEK150-001-000		123 - FFP2 valve anti odeur	94%					✓		✓	✓		✓					✓	Qté 10
BEK120-001-000		122 - FFP2 valve	94%					✓		✓	✓		✓					✓	Qté 10
BEJ120-001-000		121 - FFP2	94%					✓		✓	✓		✓					✓	Qté 10
BEK110-001-000		112 - FFP1 valve	80%					✓			✓		✓					✓	Qté 10
BEJ110-001-000		111 - FFP1	80%					✓			✓		✓					✓	Qté 10

MASQUES PLIÉS JETABLES

De taille pratique, ces masques emballés individuellement se plient lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Forme ergonomique pour un ajustement efficace. Les versions avec valve augmentent le confort de l'utilisateur en abaissant le CO₂ et l'accumulation de chaleur.



PLIÉS FFP3 VALVE EN149

✓ Haute efficacité :
Filtration de 99% minimum.

FFP2 PLIÉS EN149

✓ Moyenne efficacité :
Filtration de 94% minimum.

FFP1 - PLIÉS EN 149

✓ Faible efficacité :
Filtration de 80% minimum.

MASQUES PLIÉS JETABLES

			Efficacité de filtration	Poussières fines	Poussière de brique	Béton	Fumées de métaux	Fibre de verre	Fumées de plomb	MDF (outils à main)	Fibres minérales	Plâtre	Laine de roche	Grès	Silice	Soudage	Bois mou	Bois dur	
BEB130-101-000		232 - FFP3 valve	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Qté 10
BEB150-101-000		223 - FFP2 valve anti odeur	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 10
BEB120-101-000		222 - FFP2 valve	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 10
BEA120-101-000		221 - FFP2	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 20
BEB110-101-000		212 - FFP1 valve	80%					✓			✓		✓				✓		Qté 10
BEA110-101-000		211 - FFP1	80%					✓			✓		✓				✓		Qté 20

GAMME MARTCARE® MASQUES MOULÉS JETABLES

La gamme Martcare® offre une solution économique en conformité avec la norme; JSP ne transige pas sur ses procédures de tests par lots et veille à ce que chaque pièce d'équipement de protection individuelle passe par les mêmes procédures de contrôle que le reste de la gamme de produits JSP.



MARTCARE® FFP3 VALVE
EN149

✓ Haute efficacité :
Filtration de 99% minimum.



MARTCARE® FFP2
EN149

✓ Moyenne efficacité :
Filtration de 94% minimum.



MARTCARE® FFP1
EN149

✓ Faible efficacité :
Filtration de 80% minimum.

MARTCARE® MASQUES MOULÉS JETABLES

			Efficacité de filtration	Poussières fines	Poussière de brique	Béton	Fumées de métaux	Fibre de verre	Fumées de plomb	MDF (outils à main)	Fibres minérales	Plâtre	Laine de roche	Grès	Silice	Soudage	Bois mou	Bois dur	
BEH130-001-000		FFP3 valve	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Qté 50
BEH120-001-000		FFP2 valve	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 200
BEG120-001-000		FFP2	94%					✓		✓	✓		✓				✓		Qté 200
BEH110-001-000		FFP1 valve	80%					✓			✓		✓				✓		Qté 200
BEG110-001-000		FFP1	80%					✓			✓		✓				✓		Qté 200

KIT TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Si l'étanchéité entre le masque et le visage de l'utilisateur n'est pas assurée, l'air contaminé entrera dans le masque. Un masque mal ajusté n'offrira pas le niveau de protection prévu. Le test d'étanchéité est le moyen de vérifier qu'un masque s'adapte bien au visage d'une personne.

QUELS FACTEURS AFFECTENT L'AJUSTEMENT?

Les visages varient en forme, taille et proportions et il est peu probable qu'un modèle de protection respiratoire en particulier soit adapté à tout le monde. Les autres facteurs qui influent sur l'ajustement sont :

- Poils du visage – les porteurs d'appareils de protection respiratoire à pression négative doivent être rasés de près.
- Lunettes – les lunettes de protection; elles doivent être portées lors du test d'étanchéité.
- Les bijoux – il faudra probablement les retirer s'ils se trouvent dans la zone d'adhérence du masque.

POUR QUELS PRODUITS?

Les appareils de protection respiratoire à pression négative ci-dessous:

- Masques jetables
- Demi-masques

QUI A BESOIN D'UN TEST D'ÉTANCHÉITÉ?

Toute personne dont le travail nécessite l'utilisation d'un masque ou demi-masque de protection, sauf s'ils sont utilisés pour le confort, lorsque le niveau de l'exposition est inférieur à la limite d'exposition professionnelle (VLE).

QUAND FAUT-IL EFFECTUER LE TEST D'ÉTANCHÉITÉ?

Idéalement lors de la sélection des équipements de protection respiratoire, mais également avant qu'une personne ne porte le masque dans un environnement dangereux. Si un masque non testé est déjà utilisé, il devrait être testé et validé le plus tôt possible. Le test doit être répété à intervalles réguliers ou si :

- Le porteur change de poids de manière significative.
- Après un soin dentaire majeur ou un traumatisme facial.
- Un changement de type ou de la taille du masque.

QUI PEUT PROCÉDER AU TEST D'ÉTANCHÉITÉ?

Un test d'étanchéité doit être mené par une personne compétente avec une connaissance adéquate de la procédure. Cette personne doit aussi avoir une certaine expérience pratique. L'une des accréditations reconnues pour la conduite de ce test est le « Fit2Fit RPE Fit Accreditation Scheme ».

Pour plus d'informations veuillez visiter :

www.fit2fit.org



NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO

ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/Fit2Face>

KIT DE TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Le kit comprend :

- 1 cagoule
- 1 collier de maintien
- 2 nébuliseurs (1 Sensibilité, 1 Fit Test)
- 2 bouteilles de solution (1 Sensibilité, 1 Fit Test)
- 1 mode d'emploi
- 10 Formulaires du rapport d'essai

Le test d'étanchéité peut être utilisé non seulement comme une méthode d'essai pour que les travailleurs soient correctement protégés, mais aussi comme un moyen très efficace de les former au port correct du masque. Les masques jetables et les demi-masques sont souvent portés de manière incorrecte, dû au manque de formation. Le test d'étanchéité n'est applicable qu'au masques jetables et demi-masques.



BPT050-000-000

Kit Test d'étanchéité

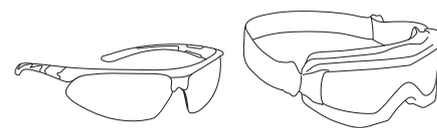
Qté 1

PROTECTION DES YEUX



MARQUAGES ET APPLICATIONS POUR LES DIFFÉRENTS TYPES DE LUNETTES :

Ce tableau détaille les marquages applicables aux produits de la protection des yeux et du visage, les avantages offerts et les environnements pour lesquels ils sont appropriés.

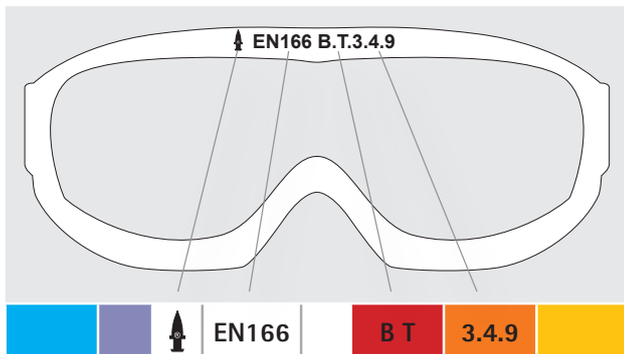


		Lunettes :	Lunette - masque:
1	Tous les verres Et écrans de JSP offrent la plus haute qualité optique (classe 1)	✓	✓
F	Convient pour l'utilisation d'outils à main	✓	✓
B	Convient pour l'utilisation d'outils électriques ou motorisés.		✓
T	Protège à des températures comprises entre + 55 °C et - 5 °C,	✓	✓
3	Protection contre les liquides tels que les produits chimiques et les acides		✓
4	Protection contre les poussières trouvées sur les chantiers Et poussières de charbon		✓
5	Non-ventilé pour les poussières et les fumées de bois durs ou briques (silice), etc.		✓
8	Convient pour travailler à proximité de source de danger électrique.		
9	Convient pour des tâches tels que le soudage et le meulage.		✓
K	Approprié pour une utilisation où une résistance accrue à l'abrasion est nécessaire	✓	✓
N	Indiqué lorsque la résistance à la formation de buée est nécessaire	✓	✓
H	Adapté aux utilisateurs ayant une tête plus petite	✓	✓

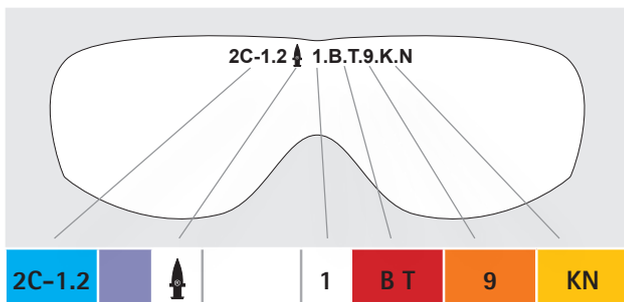


COMPRENDRE LES MARQUAGES SUR LES MONTURES & LES VERRES

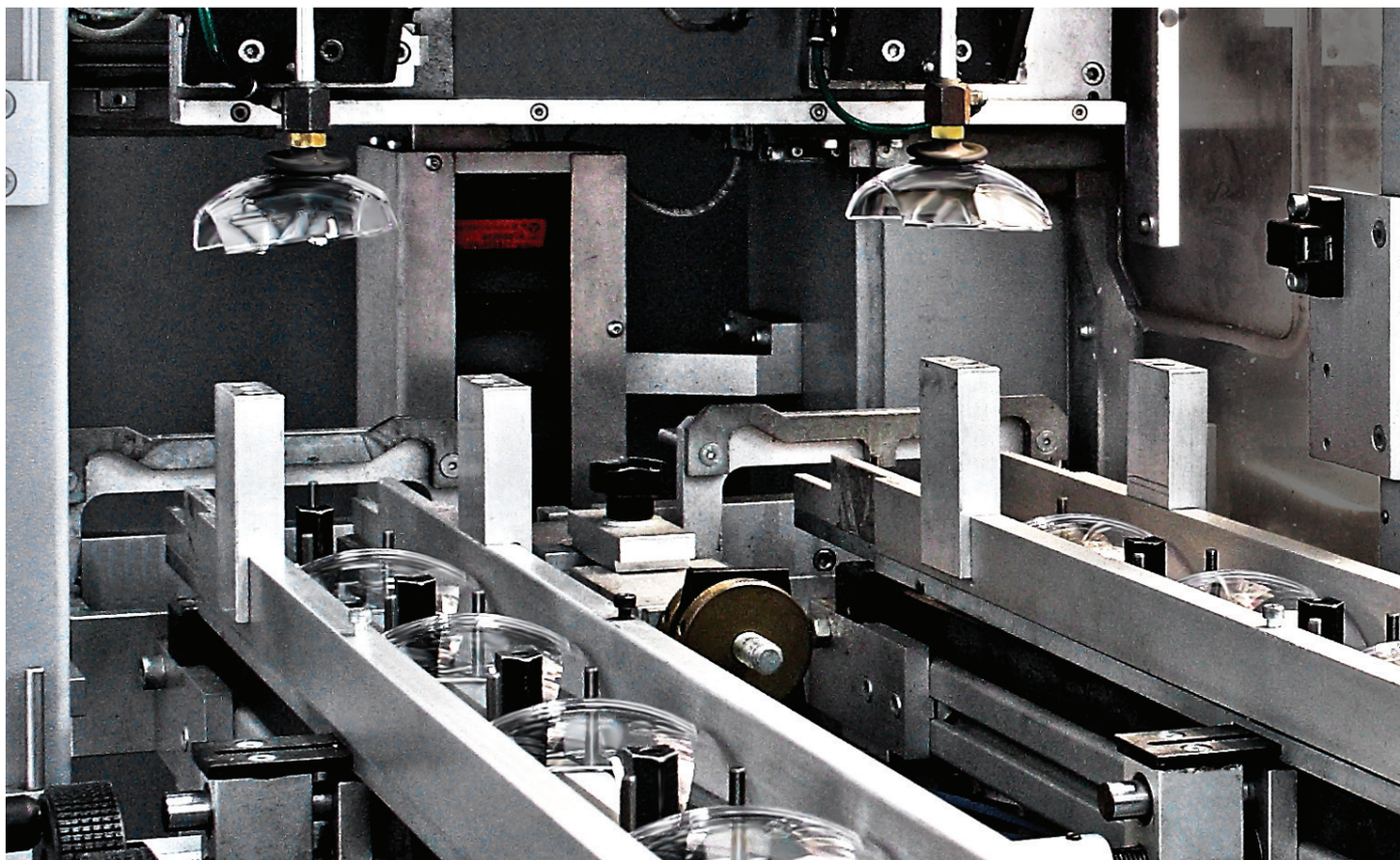
Exemples de marquages trouvés sur les montures des lunettes, des lunettes-masque ou des écrans de protection.



Exemples de marquages trouvés sur les verres des lunettes, des lunettes-masque ou des écrans.



2 ou 2C - _ _	Echelle de filtre ultraviolet (C = bonne reconnaissance des couleurs)	UV
5 - _ _	Performance du filtre de protection solaire	☀️
5	Pour la soudure au gaz, avec un débit d'acétylène de 70 à 200 L / h	🔥
🔥	Marque du fabricant	🔥
EN166	Norme EN	
1	Qualité optique (1 = élevée, 3 = faible)	👁️
S	Augmentation de la robustesse - verres minéraux	●
F	Impact de faible énergie 45 m / s	⊘
B	Impact de moyenne énergie 120 m / s	⊘
T	Pour une protection à des températures extrêmes	🌡️
3	Résistance aux gouttelettes de liquide	💧
4	Résistance aux grosses particules de poussière (jusqu'à 5 µm)	❄️
5	Résistance aux gaz et aux particules fines (inférieures à 5 µm)	🌫️
8	Résistance à l'arc électrique	⚡
9	Résistance aux métaux en fusion et solides chauds	🔥
K	Résistance à l'abrasion par des particules fines (Anti-rayures)	🛡️+
N	Anti-buée	M+
H	Monture adaptée aux têtes plus petites (périmètre = 54mm)	👤



GUIDE DE SÉLECTION DES VERRES :

Un guide détaillant les utilisations et les applications idéales pour les différentes teintes de verre des lunettes de protection.

Marquage	Transmission de la lumière (LTV)	Teinte de l'oculaire	Protection UV	Fonctions et utilisations appropriées
2-1.2 2C-1.2	74,4% - 100%	Claire 		Convient pour une utilisation avec de bonnes conditions de visibilité.
5-1.4 5-1.7	58,1% - 74,4% 48% - 56%	Verres : In/Out 		Réduit les effets éblouissants et nocifs de la lumière bleue. Idéal pour les déplacements entre zones claires et sombres.
5-2.5	17,8% - 29,1%	Mi Fumée 		Protection contre l'éblouissement tout en offrant une véritable reconnaissance des couleurs.
5-3.1	8,5% - 17,8%	Fumée 		Pour la lumière directe du soleil et la lumière artificielle trop forte.
5-2.5	17,8% - 29,1%	Miroir bleu 		Protection idéale contre l'éblouissement du soleil, car il reflète les rayons solaires avant de filtrer les UV.
5-3.1	8,5% - 17,8%	Polarisé 		Bloque les réflexions horizontales, éliminant l'éblouissement. Idéal pour le travail près de l'eau.
2-1.2	74,4% - 100%	Jaune 		Offre de la netteté, de l'acuité et du contraste. La fonction principale est de bloquer la lumière bleue.



COMPRENDRE LES REVÊTEMENTS DES VERRES :

Les revêtements appliqués aux lunettes de JSP ont été spécialement développés pour offrir la meilleure protection contre les rayures et la formation de buée. Nos technologies de revêtement ont été développées au cours de nombreuses

années pour fournir des performances inégalées. Le symbole correspondant à chaque type de revêtement peut être trouvé à côté des détails de chaque lunette:

Revêtement	Description	Symbole
	PremierShield™ revêtement anti-buée et Anti-rayures conforme à la norme EN166 Un revêtement permanent de JSP qui a passé les tests de l'EN166 pour K (Anti-rayures) et N (Anti-buée). L'épaisseur du revêtement est généralement supérieure à 8µm et surpasse plus de 4 fois le minimum exigé par la norme CE anti-buée. Respectueux de l'environnement et à base d'eau, le matériau ne fragilise pas le polycarbonate lors du processus de traitement. Au contraire, il augmente la résistance à l'impact. Le revêtement est également antistatique.	
	Hardia+™ Revêtement Anti-rayures conforme à la norme EN166 Un revêtement permanent qui a été développé pour offrir une protection totale contre les rayures. Le revêtement dépasse les exigences des tests de l'EN166 pour K (Résistance aux rayures).	
	MistResist+™ Revêtement anti-buée conforme à la norme EN166 Un revêtement permanent qui passe le test de EN166 N (anti-buée) et fournit d'excellentes performances. Le revêtement fournit également un haut niveau de résistance aux rayures et est également antistatique.	
	Hardia™ Revêtement Anti-rayures conforme à la norme EN166 Un revêtement permanent qui a été développé pour offrir une protection totale contre les rayures. Le revêtement dépasse les exigences des tests de l'EN166 pour la résistance aux rayures, marquage K.	
	MistResist™ Revêtement anti-buée Un revêtement d'entrée de gamme qui offre une protection anti-buée à un prix économique. Le revêtement fournit également un niveau moyen de résistance aux rayures et est également antistatique.	

STEALTH™ 9000

HAUTE PERFORMANCE ET PERSONNALISABLE!

STEALTH™
9000

25g

Testée pour résister à l'impact d'une bille en acier de 6mm lancée à 160km/h. Alliant confort et performance, la Stealth™ 9000 est notre lunette best-seller pour ceux qui doivent les porter toute la journée.



Pour toutes options de personnalisation veuillez voir la page suivante.

Gamme complète d'accessoires



disponible sur www.jspafety.com



✓ VERRE DE QUALITÉ

La Stealth™ 9000 ne pèse que 25g et dispose d'une courbure du verre de 9.75 très enveloppante. Malgré la courbure, les verres de classe optique 1 assurent une excellente visibilité sans distorsion de l'image



✓ MONTURE CONFORTABLE

Les branches minces et élégantes ont été moulées par co-injection avec un caoutchouc souple pour augmenter l'adhérence et fournir un excellent niveau de confort.



✓ PONT NASAL CONFORTABLE

Le pont nasal ajustable en PVC souple est intégré pour plus de confort et de stabilité. Il pivote et s'ajuste pour épouser la forme du nez et offre un confort de port sans égal.



VERSION VERRES POLARISÉS

Ces verres de classe optique 1 offrent un filtre polarisant qui bloque l'éblouissement horizontal, réduit la fatigue oculaire et permet une meilleure perception des contrastes dans les environnements lumineux. Idéal pour les applications en plein air autour des surfaces réfléchissantes (eau / offshore / ports / conduite).

STEALTH™ 9000

Lunettes : EN166
Verre : voir ci-dessous



UV	Performance du filtre de protection solaire	Qualité optique (1 = élevée, 3 = faible)	Impact de faible énergie 45 m / s	Anti-rayures	Anti-buée	Anti buée Et Anti-rayures	Revêtement renforcé
----	---	--	-----------------------------------	--------------	-----------	---------------------------	---------------------

Code	Image	Monture / Verre	Norme	UV	Performance	Qualité	Impact	Anti-rayures	Anti-buée	Anti buée Et Anti-rayures	Revêtement	Qté
ASA770-15N-800		Monture : Bleu / orange Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	K	N	K + N		Qté 10
ASA770-16R-100		Monture : Bleu / orange Verres : In/Out	EN166 EN172		5-1.7	1	F				☑	Qté 10
ASA770-15P-900		Monture : Bleu / orange Verre : Ambré	EN166 EN170	2-1.2		1	F	K	N	K + N		Qté 10
ASA770-15W-900		Cadre : Bleu / orange Verre : Fumé	EN166 EN172		5-2.5	1	F	K	N	K + N		Qté 10
ASA770-16P-000		Monture : Bleu / orange Verre : Miroir bleu fumé	EN166 EN172		5-2.5	1	F				☑	Qté 10
ASA770-1CN-800		Monture : Bleu / orange Verre : GW5 soudage	EN166 EN175			1	F	K				Qté 10

STEALTH™ 9000 POLARISÉE

Code	Image	Monture / Verre	Norme	UV	Performance	Qualité	Impact	Anti-rayures	Anti-buée	Qté
ASA770-16X-600		Monture: Noir / vert Verre : Fumé Et polarisé	EN166 EN172	5-3.1		1	F	K		Qté 1



LOGO ET PERSONNALISATION

Les lunettes Stealth™ 9000 peuvent être personnalisées pour correspondre à vos couleurs et logo d'entreprise, avec un maximum de quatre couleurs différentes sur chaque lunette.



STEALTH 9000™

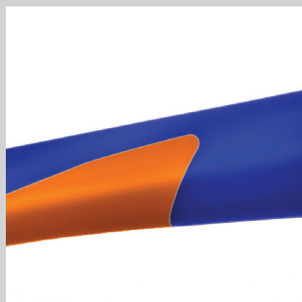
1 COULEURS PERSONNALISÉES



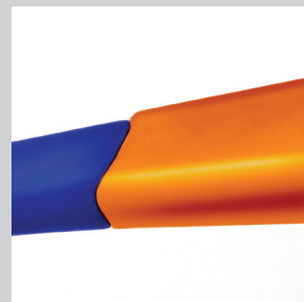
✓ MONTURE



✓ BRANCHES



✓ BRANCHES



✓ TEMPES

Les lunettes Stealth™ 9000 peuvent être fabriquées dans une variété de coloris et combinaisons (jusqu'à quatre couleurs par lunette) afin de vous permettre de créer une lunette qui correspond vraiment à votre identité d'entreprise et vous distingue des autres.

2 IMPRESSION DE VOTRE LOGO



✓ SUR LA TEMPE



✓ SUR LE VERRE



✓ VOTRE STEALTH™ 9000 PERSONNALISÉE

Envoyez-nous votre logo et nous pouvons créer une maquette. Logo de préférence en format ai.
Minimum de commande : 600 paires

BESOIN D'AIDE? Pour toute aide supplémentaire veuillez appeler : 0478017610

FORCEFLEX™ 3

FLEXIBLE & SOLIDE

FORCEFLEX FF-3

Conçues avec une technologie brevetée pour créer une lunette flexible de haute performance. Notre monture i-Form™ s'adapte parfaitement à toutes les tailles de tête, élimine les points de pression et fournit un maximum de confort.



Gamme complète
d'accessoires

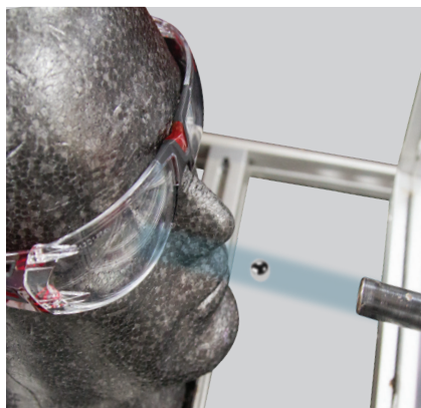


disponible sur www.jpsafety.com



✓ AJUSTEMENT FLEXIBLE

Les montures i-form™ brevetées s'ajustent automatiquement à toutes les tailles de tête, les bras flexibles moulants permettent d'éliminer les points de pression. Le pont nasal souple offre une adhérence et un confort maximum.



✓ PROTECTION EXTRÊME

Conforme à la norme européenne EN166 elle dépasse également les normes balistiques les plus élevées y compris la norme militaire américaine MIL-PRF-31013.



✓ VERRES SANS DISTORTION

Les verres T-AXIS™ ont été conçus pour une distorsion nulle sur l'ensemble du verre. La technologie Intrablock™ du verre fournit une protection 100% contre les rayons UVA, UVB et UVC.



✓ PACK D'ACCESSOIRES ANTI-POUSSIÈRE

La tresse élastiquée offre une sécurité supplémentaire et un ajustement encore plus sûr, même en conditions extrêmes. La mousse assure le confort tout en empêchant l'air et la poussière d'importuner le porteur.



FORCEFLEX™ 3

Lunettes : EN166

Verre : voir ci-dessous



				UV	☀	1	⊞	⚠	M+	🛡	
				2C-1.2		1	F	K	N	K + N	Qté 10
ASA460-0A7-600		Monture : Rouge / noir Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	K	N	K + N	Qté 10
ASA460-0AR-600		Monture : Rouge / noir Verre : Fumé	EN166 EN172		5-2.5	1	F	K	N	K + N	Qté 10
ASA460-051-G00		Monture : Rouge / noir Verre : Ambre	EN166 EN170	2-1.2		1	F	K	N	K + N	Qté 10
ASA460-0AM-800		Monture : Bleu / Noir Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	K	N	K + N	Qté 10
ASA460-0A5-900		Monture : Vert / noir Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	K	N	K + N	Qté 10

ASU600-000-000

Tresse réglable et mousse de confort pour ForceFlex™3

Qté 1

STEALTH™ 8000

CONFORT AU QUOTIDIEN

STEALTH
8000

26g 

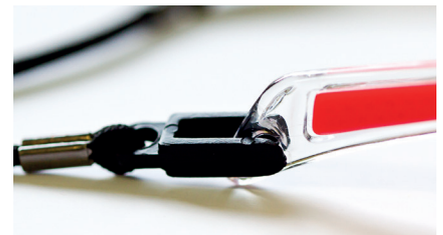
Une lunette légère de 26g, avec un verre en polycarbonate de courbure 9, doté d'un pont nasal ajustable en PVC pour plus de confort et de stabilité.



Gamme complète d'accessoires



disponible sur www.jspsafety.com



✓ CONFORT & ADHÉRENCE

Le caoutchouc souple intégré aux extrémités des branches fournit à la fois le confort et l'adhérence nécessaires pour un maintien en toute sécurité et sans irritation.

✓ PONT NASAL CONFORTABLE

Pont nasal en PVC intégré et réglable pour le confort et la stabilité. Il pivote et s'ajuste pour épouser la forme du nez.

✓ ATTACHE D'UN CORDON

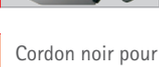
Les extrémités des branches permettent d'attacher un cordon, pour éviter la perte ou les rayures accidentelles.



STEALTH™ 8000

Lunettes : EN166
Verre : voir ci-dessous

STEALTH™ 8000

				UV	☀	1	⚡	🌡	⚠	M+	🛡	M	
				UV	☀	1	⚡	🌡	⚠	M+	🛡	M	
ASA790-1A1-300		Monture : Claire / rouge Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	T	K	N	K + N		Qté 10
ASA790-151-300		Monture : Claire / rouge Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	T				✓	Qté 10
ASA790-161-300		Monture : Claire / rouge Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	T	K				Qté 10
ASA790-162-900		Monture : Claire / rouge Verre In/Out	EN166 EN172		5-1.7	1	F	T	K				Qté 10
ASA790-161-200		Monture : Ambre / noir Verre : Ambre	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	T	K				Qté 10
ASA790-166-400		Monture : Fumée / rouge Verre : Fumé	EN166 EN172		5-2.5	1	F	T	K				Qté 10

ASU220-001-100 Cordon noir pour Stealth™ 8000

Qté 10

STEALTH™ 16g

LA PLUS LÉGÈRE DU MONDE

STEALTH
16g



La lunette de protection la plus légère au monde, pesant à peine 16g. Verres ultra fins et à la qualité optique la plus élevée (1).



NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO
ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/Stealth16g>

Gamme complète
d'accessoires



disponible sur www.jspsafety.com



✓ VERRES DE QUALITÉ

Bi-oculaire ultra-fin et ultra résistant. De par leur faible épaisseur, les oculaires transmettent d'avantage de clarté, améliorent la visibilité et minimisent la fatigue visuelle.



✓ PONT NASAL INTEGRÉ

Le pont nasal intégré a été conçu pour s'adapter à la plupart des formes de visage confortablement et en toute sécurité.



✓ ATTACHE D'UN CORDON

Les extrémités des branches permettent d'attacher un cordon, pour éviter la perte ou les rayures accidentelles.

STEALTH™ 16g

Lunettes : EN166
Verre : voir ci-dessous



STEALTH™ 16g

				UV	Performance du filtre de protection solaire	Qualité optique (1 = élevée, 3 = faible)	Impact à faible énergie 45 m / s	Protection à des températures extrêmes	Anti rayures	Anti buée	Anti buée et Anti rayures	
ASA920-1A1-300		Monture : Claire Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	T	K	N	K + N	Qté 10
ASA920-161-300		Monture : Claire Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	T	K			Qté 10
ASA920-163-000		Monture : Fumée Verre : Fumé	EN166 EN172		5-2.5	1	F	T	K			Qté 10
ASA920-161-200		Monture : Ambre Verre : Ambre	EN166 EN170	2-1.2		1	F	T	K			Qté 10

STEALTH™ 7000

AJUSTEMENT CONFORTABLE

STEALTH™
7000

24g



L'un des modèles les plus populaires de JSP, avec une monture flexible et un design enveloppant.



Gamme complète d'accessoires



disponible sur www.jspafety.com



✓ CONFORT

La flexibilité de la monture permet un ajustement confortable pour la grande majorité des utilisateurs.

✓ TEINTES DES VERRES

Large gamme de teintes de verres disponible, pour différentes tâches et environnements.

✓ IMPRESSION DE VOTRE LOGO

Votre logo peut être imprimé sur les tempes de la Stealth™ 7000. Contactez le bureau de JSP pour plus d'informations.



STEALTH™ 7000

Lunettes : EN166

Verre : Voir ci-dessous

UV	Performance du filtre de protection solaire	Qualité optique (1 = élevée, 3 = faible)	Impact à faible énergie 45 m / s	Protection à des températures extrêmes	Anti rayures	Anti buée	Convient pour petite tête (PD = 54mm)
----	---	--	----------------------------------	--	--------------	-----------	---------------------------------------

Modèle	Monture	Verre	Norme	UV	Performance du filtre de protection solaire	Qualité optique	Impact à faible énergie	Protection à des températures extrêmes	Anti rayures	Anti buée	Convient pour petite tête	Qté
ASA430-151-300	Claire	Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	T		N		Qté 10
ASA430-021-300	Claire	Clair	EN166 EN170	2C-1.2		1	F	T	K			Qté 10
ASA430-020-200	Jaune	Jaune	EN166 EN170	2-1.2		1	F	T	K			Qté 10
ASA430-026-400	Fumée	Fumé	EN166 EN172		5-2.5	1	F	T	K			Qté 10
ASA430-02K-100	Fumée	Miroir Rouge	EN166 EN172		5-3.1	1	F	T				Qté 10
ASA918-321-100	Claire	Clair	EN166 EN172	2-1.2	5-2.5	1	F		K		H	Qté 10

STEALTH™ HYBRID PROTECTION ADAPTABLE

STEALTH
HYBRID

Fonctionne soit comme une lunette de protection, soit comme une lunette-masque une fois que les branches ont été remplacées par la tresse réglable.

TRESSE & BRANCHES RÉGLABLES



BOUCLES À LIBÉRATION RAPIDE



✓ BRAS RÉGLABLES

Les branches peuvent être attachées sur la monture pour créer la lunette de sécurité. Le réglage de l'angle pantoscopique permet à la monture d'être inclinée pour offrir un ajustement personnalisé.

✓ JOINT EN MOUSSE EVA

La mousse en EVA offre un confort supplémentaire sur le pont nasal et autour des yeux tout en assurant une ventilation.

✓ VERRE INTERCHANGEABLE

Le verre interchangeable permet aux utilisateurs de remplacer le verre selon l'application.

STEALTH™ HYBRID

Monture : EN166
Verre clair : EN170



UV	☀️	1	⚡	⚡	🔥	⚠️	M+	🛡️	
2C-1.2		1	F	B		K	N	K + N	Qté 10

ASB450-051-300 Verre de remplacement clair (KN) pour Stealth™ Hybrid Qté 1

ASB450-0A3-000 Verre de remplacement fumé (KN) pour Stealth™ Hybrid Qté 1

CYBER™ & CYBER™ AVEC INSERT RX

Lunettes : EN166
Verre clair : EN170



Branches Duo-flex avec coussinets de confort et pont nasal très confortable. Possibilité de monter un insert RX avec verres correcteurs. Contacter un opticien pour la découpe des verres à la taille de l'insert RX.

ASA660-140-500 Cyber™ Qté 10
ASU210-001-300 Insert RX pour Cyber™ Qté 10

THERMEX™

LUNETTE-MASQUE ANTI-BUÉE

Grace à son système de double écran (extérieur en polycarbonate / intérieur en acétate), la Thermex™ est actuellement la lunette-masque la plus performante en matière d'anti-buée.



Gamme complète
d'accessoires



disponible sur www.jspafety.com



✓ DOUBLE ÉCRAN DE PROTECTION

La Thermex™ offre une protection de catégorie B et ce même à des températures extrêmes (testé à -40°C).

✓ VISION SANS BUÉE

La valve de contrôle d'humidité de la Thermex™ équilibre l'accumulation de pression d'air provoquée par la chaleur et/ou l'altitude pour assurer une vision de classe optique 1 sans distorsion.

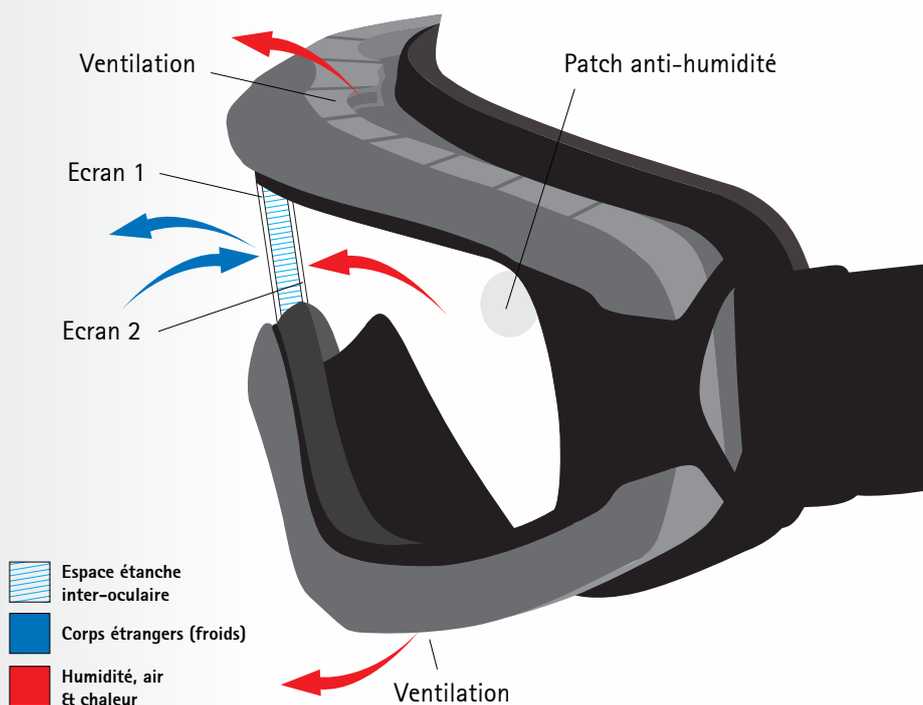
✓ CONFORT

La mousse en NBR (gomme synthétique) sur le masque permet un port confortable pendant de longues périodes d'utilisation.



CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

Le patch anti-humidité unique de la Thermex™ fonctionne pour équilibrer l'accumulation de pression d'air provoqué par la chaleur ou l'altitude. Pour assurer une vision sans distorsion, l'écran extérieur est traité KN et l'écran intérieur est traité avec la toute dernière technologie anti-buée (N).



MASQUE THERMEX™

Masque : EN166
Verre clair : EN170



UV	1	B	T	3	4	9	K	N	K + N
UV	1	B	T	3	4	9	K	N	K + N

AGM020-723-000		Monture : Gris opaque Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2	1	B	T	3	4	9	K	N	K + N	Qté 1
----------------	--	--	----------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

AGU060-001-300	Film de protection pour Thermex™ (paquet de 10)	Qté 1	AGU230-001-300	Inserts RX pour verres correcteurs	Qté 1
----------------	---	-------	----------------	------------------------------------	-------

LUNETTE-MASQUE EVO®

PROTECTION ET COMPATIBILITÉ



Conçue pour offrir des performances exceptionnelles et la compatibilité avec le port d'autres EPIs.

3 versions disponibles :

- ✓ Version standard à écran unique pour la protection quotidienne.
- ✓ Version à double écran pour une meilleure protection anti-buée.
- ✓ Version non ventilée pour offrir une protection contre les poussières fines et les fumées.



Gamme complète
d'accessoires



disponible sur www.jspafety.com



✓ COMPATIBLE

Le design des lunettes-masques EVO permet le port simultané d'un casque de protection industriel et du demi-masque Force™8.

✓ CONFORTABLE

La mousse en EVA fournit un ajustement confortable, compatible avec la plupart des visages.

✓ ACCEPTE LES INSERTS RX

Les inserts RX pour verres correcteurs peuvent être facilement installés à l'intérieur de la lunette-masque EVO®.



MASQUE EVO®

Masque : EN166
Verre clair : EN170



UV	1	≡	🌡️	💧	❄️*	⚡*	👉	⚠️+	M+	🛡️
UV	1	≡	🌡️	💧	❄️*	⚡*	👉	⚠️+	M+	🛡️

AGM020-623-000		Monture : Gris opaque Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2	1	B	T	3	4	9	N	Qté 10	
AGM020-823-000		Verre double anti-buée Monture : Gris opaque Verre : Double / clair	EN166 EN170	2C-1.2	1	B	T	3	4	9	K	N	Qté 10
AGM030-623-000		Version gaz (non ventilée) Monture : Gris opaque Verre : Clair	EN166 EN170	2C-1.2	1	B	T	3	4	5	9	N	Qté 10
AHV270-000-000	Kit de 4 clips pour l'attache à un casque de protection EVO® JSP											Qté 1	
AGU230-001-300	Inserts RX pour verres correcteurs											Qté 1	

MASQUE ATLANTIC™

Masque : EN166
Verre clair : EN170

✓ Ecran grand angle et bandeau élastique pour le confort.

✓ L'Atlantic™ peut être portée avec la plupart des lunettes de vue modernes.

✓ Ventilation indirecte pour la protection contre la poussière, les liquides et le métal en fusion.



ATLANTIC™	UV	1	≡	🌡️	💧	❄️*	⚡*	👉	⚠️+	M+	🛡️
AGN020-441-300	UV	1	≡	🌡️	💧	❄️*	⚡*	👉	⚠️+	M+	🛡️

AGN020-441-300		Monture : Gris opaque Verre : Clair	EN166 EN170	2-1.2	1	B	T	3	4	9		Qté 10
----------------	--	--	----------------	-------	---	---	---	---	---	---	--	--------

PROTECTION AUDITIVE



LA VRAIE ATTÉNUATION DU BRUIT

La gamme de protections auditives Sonis™ a été conçue par l'équipe R&D de JSP. En partenariat avec un centre de recherche leader en acoustique au Royaume-Uni, JSP a développé une gamme de casques antibruit qui atteignent l'atténuation de 37dB - la plus haute du marché.



SNR 27

VERT - FAIBLE ATTÉNUATION PETITES COQUILLES 80-107 dB

- Bruit industriel modéré
- Ateliers
- Travaux d'impression
- Aménagement paysager
- Loisirs



SNR 31

JAUNE - ATTÉNUATION MOYENNE COQUILLES MOYENNES 107-111 dB

- Bruit industriel substantiel
- Machines de construction et agricoles
- Travaux de voirie
- Sylviculture
- Ingénierie



SONIS 
COMPACT



SNR 32

**ORANGE - ATTÉNUATION MOYENNE
COQUILLES COMPACTES 107-112 DB**

- Bruit industriel substantiel
- Machines de construction et agricoles
- Travaux de voirie
- Sylviculture
- Ingénierie

SONIS **3**



SNR 37

**ROUGE - HAUTE ATTÉNUATION
COQUILLES LARGES 112-117 DB**

- Bruit industriel extrême
- Secteur aéronautique
- Industrie minière
- Industrie papetière
- Industrie lourde

SONIS™

PROTECTION AUDITIVE IMBATTABLE!

sonis



La gamme Sonis™ a été élégamment conçue avec un code de couleur intuitif pour faciliter l'identification. Les matériaux ont été choisis pour la performance et le confort pendant de longues périodes d'utilisation.



✓ PERFORMANCE

La gamme de protections auditives Sonis™ a été conçue par l'équipe R Et D de JSP. En partenariat avec un centre de recherche leader en acoustique au Royaume-Uni, JSP a développé une gamme de casques antibruit qui atteignent l'atténuation de 37dB - la plus haute du marché.

✓ CONFORT

L'arceau surmoulé est ventilé pour un confort optimal. La pression exercée par l'arceau et les coussinets est répartie de manière homogène pour permettre le port pendant des périodes prolongées.

✓ PERSONNALISATION

Les antibruit Sonis™ peuvent être fabriqués avec des couleurs particulières pour répondre à l'identité de l'entreprise. Il est aussi possible d'imprimer un logo d'entreprise pour une meilleure reconnaissance de la marque et prévenir le vol. (Des QM s'appliquent)



✓ BRAS RÉGLABLES EN ACIER

Pour faciliter une distribution uniforme de la pression, l'utilisateur peut pivoter et ajuster la position de la coquille pour un confort optimal.

✓ HYGIÉNIQUE

Le serre-tête est fabriqué à partir de TPE, le rendant facile à essuyer. Les bagues d'étanchéité sont faciles à remplacer. Des kits d'hygiène sont disponibles pour chaque modèle.

✓ HAUTE VISIBILITÉ

La gamme Sonis™ est disponible avec des coquilles de haute visibilité et un serre-tête réfléchissant pour une protection assurée même en conditions de faible luminosité.

SONIS 

SNR 27



Version haute visibilité avec bandeau réfléchissant également disponible



SONIS 

SNR 31



Version haute visibilité avec bandeau réfléchissant également disponible



CASQUE ANTIBRUIT SONIS™ 1

EN352-1 SNR=27

Fréquences (Hz)	H = 31	M = 24	L = 16	SNR = 27
-----------------	--------	--------	--------	----------

AEB010-0AY-800	Casque antibruit Sonis™ 1	Qté 10
AEB010-0B1-B00	Casque Sonis™ 1 haute visibilité	Qté 10
AEB800-000-300	Kit d'hygiène pour antibruit Sonis™ 1	Qté 10

CASQUE ANTIBRUIT SONIS™ 2

EN352-1 SNR=31

Fréquences (Hz)	H = 34	M = 29	L = 21	SNR = 31
-----------------	--------	--------	--------	----------

AEB020-0AY-900	Casque antibruit Sonis™ 2	Qté 10
AEB020-0B1-C00	Casque Sonis™ 2 haute visibilité	Qté 10
AEB810-000-200	Kit d'hygiène pour antibruit Sonis™ 2	Qté 10

SONIS 
COMPACT

SNR 32



Version haute visibilité avec bandeau réfléchissant également disponible



SONIS 

SNR 37



Version haute visibilité avec bandeau réfléchissant également disponible



CASQUE ANTIBRUIT SONIS™ COMPACT

EN352-1 SNR=32

Fréquences (Hz)	H = 35	M = 29	L = 21	SNR = 32
-----------------	--------	--------	--------	----------

AEB030-0AY-000	Casque antibruit Sonis™ C	Qté 10
AEB030-0B1-D00	Casque Sonis™ C haute visibilité	Qté 10
AEB820-000-800	Kit d'hygiène pour antibruit Sonis™ C	Qté 10

CASQUE ANTIBRUIT SONIS™ 3

EN352-1 SNR=37

Fréquences (Hz)	H = 37	M = 35	L = 27	SNR = 37
-----------------	--------	--------	--------	----------

AEB040-0A1-A00	Casque antibruit Sonis™ 3	Qté 10
AEB040-0B1-E00	Casque Sonis™ 3 haute visibilité	Qté 10
AEB830-000-600	Kit d'hygiène pour antibruit Sonis™ 3	Qté 10

SONIS™ PROTECTION AUDITIVE



La gamme Sonis™ a été élégamment conçue avec un code de couleur intuitif pour faciliter l'identification. Les matériaux ont été choisis pour la performance et le confort pendant de longues périodes d'utilisation.



✓ PERFORMANCE

La gamme de protections auditives Sonis™ a été conçue par l'équipe R & D de JSP. En partenariat avec un centre de recherche leader en acoustique au Royaume-Uni, JSP a développé une gamme de coquilles antibruit pour casque avec une atténuation de 36dB - la plus haute du marché.



✓ CONFORT

L'arceau surmoulé est ventilé pour un confort optimal. La pression exercée par l'arceau et les coussinets est répartie de manière homogène pour permettre le port pendant des périodes prolongées.



✓ PERSONNALISATION

Les antibruit Sonis™ peuvent être fabriqués avec des couleurs particulières pour répondre à l'identité de l'entreprise. Il est aussi possible d'imprimer un logo d'entreprise pour une meilleure reconnaissance de la marque et, prévenir le vol. (Des QM s'appliquent)



✓ BRAS RÉGLABLES EN ACIER

Pour faciliter une distribution uniforme de la pression, l'utilisateur peut pivoter et ajuster la position de la coquille pour un confort optimal.



✓ HYGIÉNIQUE

Le serre-tête est fabriqué à partir de TPE, le rendant facile à essuyer. Les bagues d'étanchéité sont faciles à remplacer. Des kits d'hygiène sont disponibles pour chaque modèle.



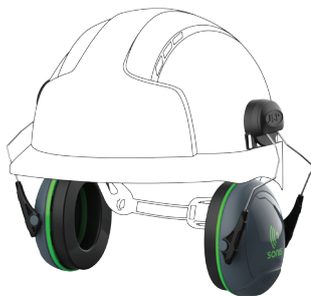
✓ COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE

Les fentes universelles des casques JSP permettent le montage facile des coquilles antibruit Sonis™, ainsi que le système de visière JSP Surefit™ pour une protection maximale.



SNR 26

Disponible pour :



SONIS™ 1 COQUILLES ANTIBRUIT MONTÉES SUR CASQUE

EN352-3 SNR=26

Fréquences (Hz)	H = 32	M = 23	L = 15	SNR = 26
-----------------	--------	--------	--------	----------

AEB010-0CY-800 Coquilles antibruit Sonis™1 montées sur casque Qté 10



SNR 31

Disponible pour :



SONIS™ COMPACT COQUILLES ANTIBRUIT MONTÉES SUR CASQUE

EN352-3 SNR=31

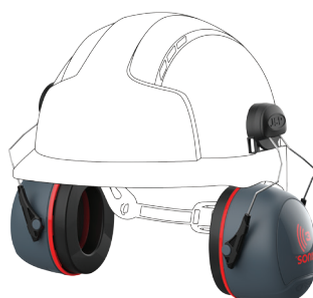
Fréquences (Hz)	H = 35	M = 28	L = 20	SNR = 31
-----------------	--------	--------	--------	----------

AEB030-0CY-000 Coquilles antibruit Sonis™1 montées sur casque Qté 10



SNR 36

Disponible pour :



SONIS™ 3 COQUILLES ANTIBRUIT MONTÉES SUR CASQUE

EN352-3 SNR=36

Fréquences (Hz)	H = 37	M = 35	L = 26	SNR = 36
-----------------	--------	--------	--------	----------

AEB040-0C1-A00 Coquilles antibruit Sonis™3 montées sur casque Qté 10

InterEX™ & InterGP™

PROTECTION AUDITIVE SUR CASQUE



Les coquilles Inter™ montées sur casque de chantier sont disponibles en 2 versions - L'InterEX™, pour la haute atténuation et l'InterGP™, pour un usage général.



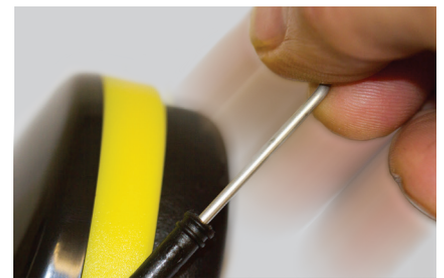
✓ CONFORT

Les coussinets épais, larges et souples offrent un confort pour une utilisation prolongée.



✓ COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE

Compatible avec la sélection de casques JSP et également avec le système de visière JSP Surefit™ pour une protection maximale.



✓ BRAS RÉGLABLES EN ACIER

Pour faciliter une distribution uniforme de la pression, l'utilisateur peut basculer et ajuster la position des coquilles pour un confort optimal.



InterEX
Protection Extrême

Disponible pour :

COQUILLES ANTIBRUIT InterEX™

EN352-3 SNR=29 (le niveau de SNR peut varier en fonction du casque utilisé)

Fréquences (Hz)	H = 32	M = 26	L = 19	SNR = 29
-----------------	--------	--------	--------	----------

La performance des coquilles dépend du casque utilisé. L'atténuation ci-dessus est basée sur un casque de protection EVO®2 / 3.

AEK020-005-400 Coquilles InterEX™ Qté 10



InterEXV
Protection Extrême
haute visibilité

Disponible pour :

COQUILLES ANTIBRUIT InterEXV™

EN352-3 SNR=29 (le niveau de SNR peut varier en fonction du casque utilisé)

Fréquences (Hz)	H = 32	M = 26	L = 19	SNR = 29
-----------------	--------	--------	--------	----------

La performance des coquilles dépend du casque utilisé. L'atténuation ci-dessus est basée sur un casque de protection EVO®2 / 3.

AEK020-001-600 Coquilles InterEXV™ haute visibilité Qté 10



InterGP
usage général

Disponible pour :

COQUILLES ANTIBRUIT InterGP™

EN352-3 SNR=25 (le niveau de SNR peut varier en fonction du casque utilisé)

Fréquences (Hz)	H = 29	M = 22	L = 14	SNR = 25
-----------------	--------	--------	--------	----------

La performance des coquilles dépend du casque utilisé. L'atténuation ci-dessus est basée sur un casque de protection EVOLite®.

AEK010-005-300 Coquilles InterGP™ Qté 10



InterGPV
usage général
haute visibilité

Disponible pour :

COQUILLES ANTIBRUIT InterGPV™

EN352-3 SNR=25 (le niveau de SNR peut varier en fonction du casque utilisé)

Fréquences (Hz)	H = 29	M = 22	L = 14	SNR = 25
-----------------	--------	--------	--------	----------

La performance des coquilles dépend du casque utilisé. L'atténuation ci-dessus est basée sur un casque de protection EVOLite®.

AEK010-001-600 Coquilles InterGPV™ Qté 10

CASQUES ANTIBRUIT



CLASSIC® EXTREME
EN352-1 SNR=30

Fréquences (Hz) H = 31 M = 28 L = 22 SNR = 30

✓ Adapté pour la construction, les aéroports, les générateurs et la soudure à haute fréquence.

AER110-020-500 Qté 10



CLASSIC® GP
EN352-1 SNR=24

Fréquences (Hz) H = 28 M = 21 L = 13 SNR = 24

✓ Adapté au travail dans les scieries, avec du matériel forestier, et l'utilisation de machines à air comprimé.

AER100-020-500 Qté 15



BIG BLUE™
EN352-1 SNR=27

Fréquences (Hz) H = 30 M = 24 L = 17 SNR = 27

✓ Peut être porté derrière la tête et ainsi être compatible avec le port d'une casquette ou un casque de sécurité.

AEA060-040-500 Qté 10



J MUFF™
EN352-1 SNR=25

Fréquences (Hz) H = 29 M = 23 L = 15 SNR = 25

✓ Convient pour les tâches industrielles légères et la construction en plein air.

AEA000-010-200 Qté 10



SUPAMUFF™
EN352-1 SNR=23

Fréquences (Hz) H = 28 M = 19 L = 13 SNR = 23

✓ Choix populaire de casque antibruit qui offre une protection efficace et économique.

AEA070-010-300 Qté 100



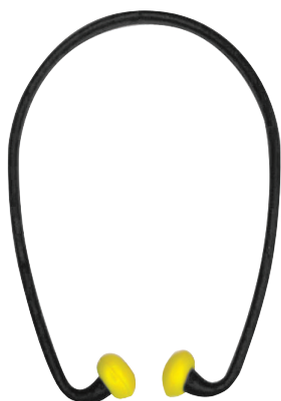
ECONOMUFF™
EN352-1 SNR=25

Fréquences (Hz) H = 29 M = 23 L = 15 SNR = 25

✓ Léger et robuste, offrant une protection à faible coût.

AEA020-010-600 Qté 100

BOUCHONS D'OREILLES



SOUNDSTOPPER™ AVEC ARCEAU

EN352-2 SNR=21

Fréquences (Hz) H = 25 M = 17 L = 14 SNR = 21

✓ L'arceau peut être porté autour du cou lorsqu'il n'est pas d'utilisé.

AEE090-070-21X

Qté 10



SOUNDSTOPPER™ AVEC CORDON

EN352-2 SNR=33

Fréquences (Hz) H = 33 M = 32 L = 30 SNR = 33

✓ Auto-ajustement pour réduire au minimum la pression sur le conduit auditif.

AEE090-060-200

Qté 100



SOUNDSTOPPER™

EN352-2 SNR=33

Fréquences (Hz) H = 33 M = 32 L = 30 SNR = 33

✓ Auto-ajustement pour réduire au minimum la pression sur le conduit auditif.

AEE090-000-200

Qté 100



MEGAPLUG™ AVEC CORDON

EN352-2 SNR=24

Fréquences (Hz) H = 26 M = 20 L = 18 SNR = 24

✓ Livré avec un étui hygiénique et un porte-clés.

AEE020-060-000

Qté 60



MAXIFIT PRO™ AVEC CORDON

EN352-2 SNR=26

Fréquences (Hz) H = 26 M = 23 L = 22 SNR = 26

✓ Ré-utilisables, ces bouchons d'oreilles avec cordon sont lavables et fournis avec leur étui de transport.

AEE110-060-200

Qté 50

TRAVAIL EN HAUTEUR



QUALITÉ ET ESSAIS DES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ EN HAUTEUR

Pour veiller à ce que les produits JSP répondent à la plus haute spécification et sont efficaces dans les situations les plus exigeantes, ils sont essayés et testés deux fois: lors de la fabrication et avant la distribution au client.

ESSAI STATIQUE

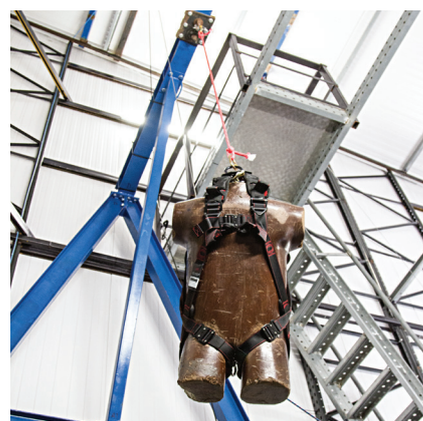
Une force de 15kN est appliquée entre l'anneau inférieur sur le torse du mannequin et l'élément d'attache du harnais, après avoir chargé le mannequin avec le harnais dans l'appareil d'essai. Pour voir si le harnais relâche le mannequin, la force est maintenue et observée durant 3 minutes. Chaque

élément d'attache du harnais est traité de cette manière.

ESSAI DYNAMIQUE

Une seule corde d'alpinisme sans absorbeur d'énergie, de longueur 2 m et 11 mm de diamètre, normée EN892-1, est utilisée pour attacher le harnais et le mannequin pesant 100 kg. Le point d'attache le plus haut de ce dernier est ensuite utilisé pour suspendre le mannequin 2 mètres au dessus du point d'ancrage fixe et éloigné de maximum 300 mm de la ligne centrale. Une chute les pieds en avant d'environ 4 mètres est simulée en lâchant le mannequin sans vitesse initiale, pour s'assurer que le harnais ne relâche pas le mannequin. L'angle et l'orientation du mannequin et de la plaque dorsale sont ensuite mesurés. La même corde est ensuite utilisée pour simuler une chute d'environ quatre mètres la tête la première, en suspendant le mannequin de son point d'ancrage inférieur avant de le relâcher, et les mêmes mesures sont alors prises.

Chaque point d'ancrage sur le harnais doit être soumis aux deux méthodes d'essais ci-dessus.

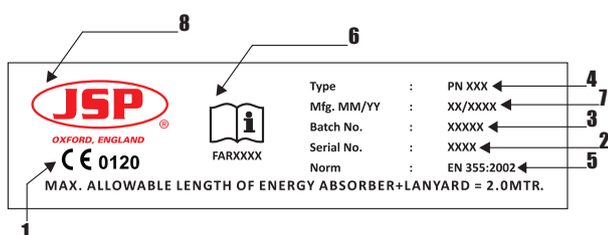


DURÉE DE VIE

La durée de vie de tous les produits de sangle JSP est de dix ans, y compris la durée de conservation. Par conséquent, un harnais qui est ouvert et correctement stocké pendant trois ans aurait une durée de vie restante de sept ans.



**ÉTIQUETTE SUR LE HARNAIS OU LANIÈRE,
ÉTIQUETTE SUR LE HARNAIS OU LA LONGE,
DEVANT ÊTRE EN PLACE, INTACTE ET LISIBLE
PENDANT L'UTILISATION DU PRODUIT.**



1. Organisme de contrôle notifié
2. Numéro de série
3. Numéro de lot
4. Type de produit
5. Norme / an
6. Considérations pour l'utilisation
7. Date de fabrication
8. Fabricant



Type de cordon :
Numéro de série :
Produit lanière Ref :
Date de fabrication :
Date de première occasion :

Compte rendu de l'inspection visuelle et tactile

Inspection	date				
Sangles / Corde général - non :					
coupé, déchiré ou entaillé					
abrasée					
endommagés par la chaleur					
souillé					
décoloré					
Coutures - non :					
cassé ou abrasé					
tiré ou lâche					
Raccords métalliques - non:					
corrodé					
fissuré ou déformé					
ne fonctionne pas					
Connecteurs :					
fonctionnent correctement					
ouvertures alignées					
Raccords en plastique :					
présent					
pas endommagé					
Autre :					
étiquette présente et lisible					
le nettoyage effectué					
Inspecté par :					
Date de prochaine inspection					

REGISTRE D'INSPECTION ET CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Le registre d'inspection doit être disponible à la lecture pour tous les utilisateurs et conservé dans un endroit sûr. Il doit contenir un tableau dans lequel les détails pertinents des étiquettes doivent être copiés. Les détails des inspections doivent être consignés dans le tableau à la fréquence indiquée dans les instructions et évaluations des risques du fabricant. Au minimum, ceci doit être fait chaque année. Ce sera le Certificat de conformité bis-annuel du client.

MARQUAGE CE

Tous les équipements de travail en hauteur JSP portent le marquage CE et sont conformes à toutes les normes CE pertinentes, qui respectent les exigences de la réglementation des équipements de protection personnelle.

L'équipement est fourni avec des instructions pour l'utilisateur final et des informations techniques.

GAMME D'ANTICHUTE K2™

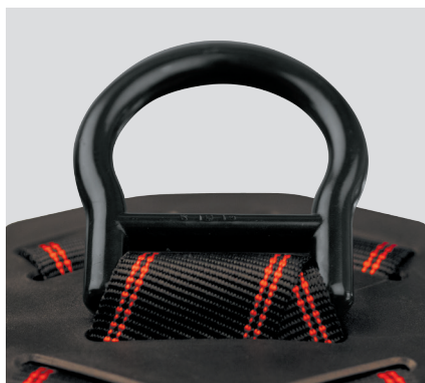
SÉCURITÉ EN HAUTEUR SUPÉRIEURE



Le haut de gamme pour la sécurité en hauteur. Ceci est la gamme Premium de harnais et longues JSP. Ils bénéficient des normes les plus hautes en terme d'ergonomie, de confort, de sécurité et de boucles automatiques. Les harnais ont été conçus avec des accessoires de mise en place rapide et anti-enchevêtrement pour assurer un ajustement parfait et un maximum de confort sans faire de compromis sur la sécurité. Tous les harnais K2 ont été testés jusqu'à 136 kg.



NUMÉRISER POUR VOIR LA VIDÉO
ou voir la vidéo sur :
<http://bit.ly/HarnessFitting>



✓ ULTRA LÉGER

Éléments en aluminium ultra-léger afin d'augmenter la commodité et le confort du porteur.



✓ MATIÈRE RESPIRANTE

Matériau à maille aérée pour un harnais plus respirable et éviter l'enchevêtrement.



✓ BOUCLES RAPIDES

Boucles automatiques pour enfiler et retirer son harnais sans effort.



FIABLE | TESTÉ | TRAÇABLE
Voir page 107 pour plus de détails

Gamme complète d'accessoires (y compris les longes et les équipements de sauvetage) disponible sur: www.jspsafety.com



HARNAIS K2™ 2 POINTS

EN361

Ce harnais a 2 éléments de fixation idéalement positionnés pour l'arrêt de chute et à des fins de retenue. Il a des sangles d'épaule, la poitrine et les cuisses entièrement réglables qui utilisent des boucles rapides. Des boucles de stationnement et de matériel en aluminium léger en font également un produit agréable.

- ✓ Maille aérée, confortable et anti-enchevêtrement sur les épaules et les cuisses
- ✓ Boucles automatiques rapides

HARNAIS K2™ 3 POINTS

EN361 EN358

Un harnais de maintien au travail pour apporter confort et style sans compromettre la sécurité. Avec ses connecteurs légers en aluminium, ce harnais dispose également d'une ceinture de maintien au travail, des anneaux pour le maintien des sangles et de boucles automatiques rapides.

- ✓ Maille aérée, confortable et anti-enchevêtrement sur les épaules et les cuisses
- ✓ Boucles automatiques rapides
- ✓ Ceinture de maintien au travail

HARNAIS K2™ 5 POINTS

EN361 EN358 EN813

Les points d'attache ventraux et latéraux sont un atout supplémentaire au concept global de ce harnais monteur 5 points. De par la légèreté des éléments en aluminium et la maille respirante des parties en tissu, ce harnais apporte la confiance au porteur, qu'importe le lieu ou la durée, le confort et la sécurité sont toujours la priorité.

- ✓ Maille aérée, confortable et anti-enchevêtrement sur les épaules et les cuisses
- ✓ Boucles automatiques rapides
- ✓ Points d'ancrage ventral, sternal et dorsal

FAR0401 Harnais K2™ à 2 points

Qté 2

FAR0402 Harnais K2™ à 3 points

Qté 2

FAR0403 Harnais K2™ à 5 points

Qté 2

GAMME DE HARNAIS PRO-FIT™

Pro-Fit™ par JSP a été conçu avec le confort à l'esprit, en sachant que le port d'un harnais toute la journée peut être très fatigant pour le corps. Ces harnais sont fabriqués avec des sangles élastiques offrant à l'utilisateur le nec plus ultra en matière de confort pendant l'utilisation. La gamme Pro-Fit™ propose des équipements ultra légers et très confortables sans oublier le plus important, la sécurité. Tous les harnais Pro-Fit™ ont été testés à 136 kg.



FIABLE | TESTÉ | TRAÇABLE
Voir page 107 pour plus de détails



HARNAIS PRO-FIT™ 1 POINT

EN361

Le summum du confort et de style exploité avec du matériel léger donne un avantage certain à ce harnais entièrement élastique pour ceux qui doivent porter un équipement de sécurité en hauteur ou quotidien. Le confort est primordial pour ce type d'utilisateur et conduit à une bonne utilisation du produit.

- ✓ Entièrement élastique
- ✓ Très léger
- ✓ Ultra confortable

HARNAIS PRO-FIT™ 2 POINTS

EN361

Conçu pour se déplacer avec l'utilisateur dans des conditions difficiles et avec 2 points d'attache, ce harnais s'adapte au plus grand nombre. Il a été conçu pour la personne qui demande de la valeur, du style et du confort, qui ont été rassemblés dans ce produit.

- ✓ Entièrement élastique
- ✓ Très léger
- ✓ Polyvalent et adaptable

HARNAIS PRO-FIT™ QR 2 POINTS

EN361

La version automatique et rapide de notre harnais populaire à 2 points Pro-Fit™ permet à l'utilisateur de la polyvalence, de le mettre et de l'enlever rapidement.

- ✓ Entièrement élastique
- ✓ Très léger
- ✓ Boucles automatiques rapides

FAR0101 Pro-Fit™ harnais 1 point

Qté 5

FAR0103 Pro-Fit™ harnais 2 points

Qté 5

FAR0105 Pro-Fit™ harnais QR à 2 points Qté 5



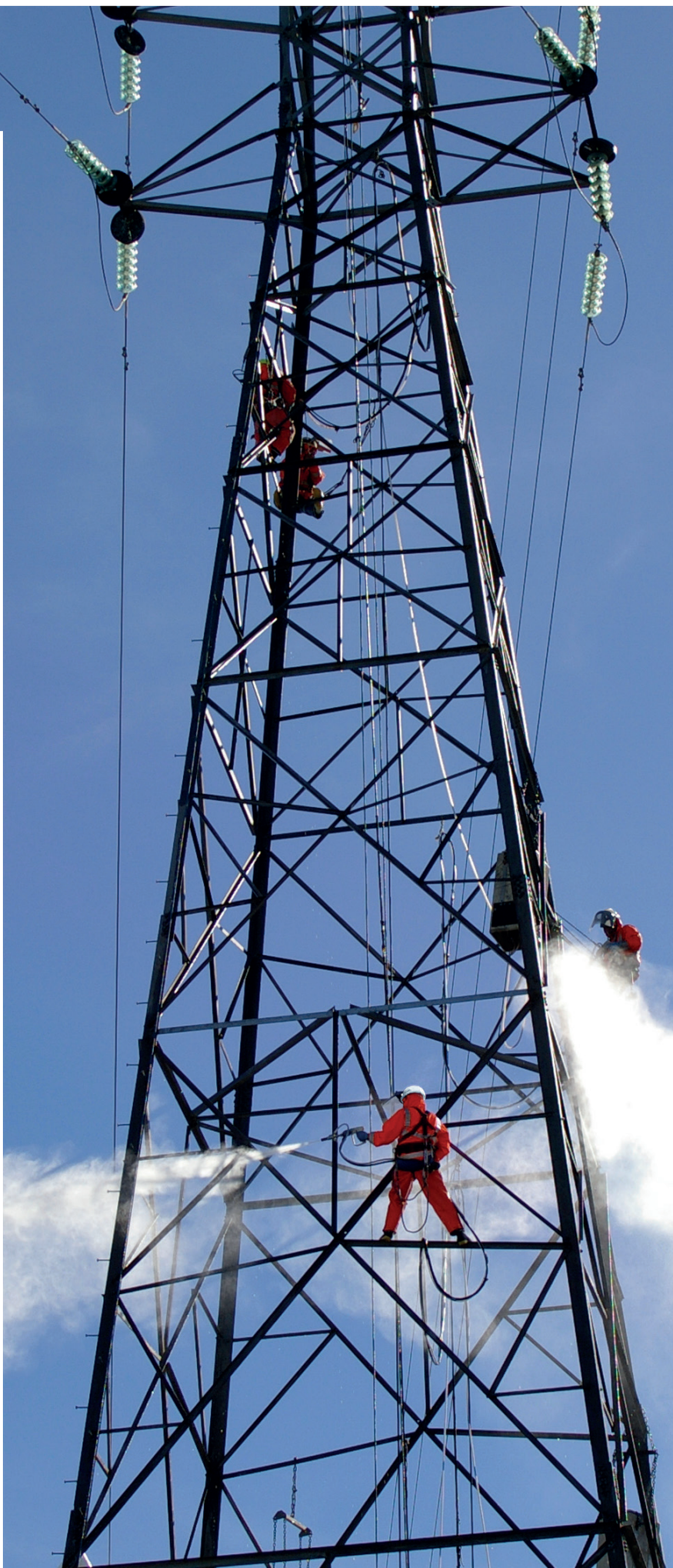
HARNAIS PRO-FIT™ DIÉLECTRIQUE

EN361 EN358

Il possède des anneaux en D diélectriques, des boucles et des cadres qui protègent l'utilisateur contre des dommages éventuels dans des atmosphères électriques.

- ✓ Polymères électriquement isolant
- ✓ 3 points d'attache
- ✓ Éléments élastiques

FAR0601 Pro-Fit™ harnais diélectrique Qté 2



GAMME DE HARNAIS PIONEER™

La gamme Pioneer™ est livrée dans une combinaison de noir et de gris pour faciliter l'identification entre les épaules et les sangles des jambes. Doté de fonctionnalités uniques qui offrent un confort et une ergonomie complète pour le porteur, cette gamme de harnais résiste à la plus élevée des normes de sécurité énoncée dans les normes européennes et est certifiée CE. Tous les harnais Pioneer™ ont été testés à 136 kg.



FIABLE | TESTÉ | TRAÇABLE
Voir page 107 pour plus de détails



HARNAIS PIONEER™ 1 POINT

EN361

Avec ses 2 couleurs, ce harnais est facile à mettre et à contrôler. Il possède un point d'ancrage idéal pour les applications antichute. Avec ses éléments en aluminium, c'est un produit confortable pour une utilisation quotidienne.

- ✓ Très léger
- ✓ Étiquettes visibles pour l'inspection périodique

HARNAIS PIONEER™ 2 POINTS

EN361

Les 2 points d'ancrage de ce modèle en font un harnais polyvalent pour professionnel. Les sangles poitrine, épaules et cuisses complètement ajustables permettent à ce produit de s'adapter à toutes les morphologies, jusqu'à un poids de 136kg.

- ✓ Entièrement réglable
- ✓ Idéal pour l'antichute et la retenue

HARNAIS PIONEER™ 3 POINTS

EN361 EN358

Un harnais 3 points conçu pour les professionnels nécessitant d'être maintenus, tels que les ingénieurs télécom. Léger et équipé d'un renfort dorsal pour un plus grand confort.

- ✓ Entièrement réglable
- ✓ 3 points d'attache
- ✓ Ceinture de maintien Rembourrée pour plus de confort

FAR0201 Pioneer™ harnais 1 point Qté 5

FAR0203 Pioneer™ harnais 2 points Qté 5

FAR0204 Pioneer™ harnais 3 points Qté 5



HARNAIS PIONEER™ QR 2-POINTS
EN361



HARNAIS PIONEER™ DE SAUVETAGE 2-POINTS
EN361

- ✓ Entièrement réglable
- ✓ Boucles automatiques rapides

- ✓ Entièrement réglable
- ✓ Poids léger
- ✓ Sangle d'extension pour le sauvetage vertical

FAR0209 Pioneer™ harnais QR 2 points

Qté 5

FAR0205 Pioneer™ harnais de sauvetage 2 points

Qté 5

GAMME DE HARNAIS SPARTAN™



HARNAIS SPARTAN™ 1-POINT
EN361

HARNAIS SPARTAN™ 2-POINTS
EN361

HARNAIS SPARTAN™ 3-POINT
EN361 EN358

- ✓ Économique
- ✓ Testé à 136 kg

- ✓ Point d'ancrage avant et arrière
- ✓ Économique
- ✓ Testé à 136 kg

- ✓ Ceinture de maintien rembourrée et sangle siège pour plus de confort
- ✓ Économique
- ✓ Testé à 136 kg

FAR0301 Spartan™ harnais 1 point

Qté 5

FAR0302 Spartan™ harnais 2 points

Qté 5

FAR0303 Spartan™ harnais 3 points

Qté 5

JSPCHECK™

FIABLE | TESTÉ | TRAÇABLE

✓ TECHNOLOGIE RFID

Les équipements de protection pour le travail en hauteur JSP sont équipés de puces RFID pouvant être scannées par un appareil mobile ou un ordinateur afin de réaliser des inspections précises en quelques minutes.

✓ GESTION DES ÉQUIPEMENTS

Facile: contrôle instantané des stocks et des inspections sur le terrain, gestion de la documentation et des rapports en traçant les outils et équipements en quelques secondes.

✓ INSPECTION ET CONFORMITÉ

Rassembler les données précises pour améliorer la conformité, automatiser, garder et retrouver la documentation de formation et des produits instantanément.



✓ TAGUEZ-LE



La plupart des équipements de sécurité en hauteur JSP sont équipés de puces RFID uniques. Les puces RFID peuvent également être achetées séparément afin d'être ajoutées à n'importe quel équipement.

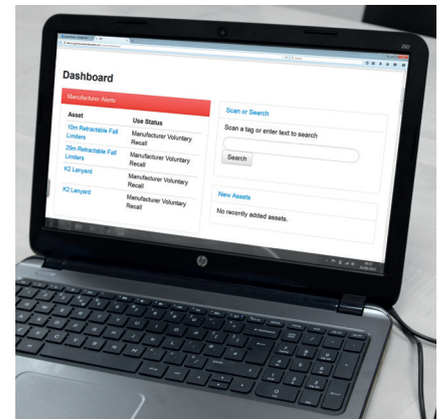
✓ SCANNEZ-LE



Clé USB et différents styles de scanners et lecteurs de bureau sont disponibles



✓ TRACEZ-LE



JSPCheck™ est basé sur les résultats avec une technologie Cloud, utilisant le logiciel pour l'industrie BIM qui offre une parfaite compatibilité et une flexibilité maximale à un coût sensiblement bas.



✓ ACCESSIBLES Toute information pouvant empêcher un travailleur d'utiliser un équipement potentiellement dangereux peut être communiquée très simplement et rapidement.

✓ TESTÉ Les inspections sur place peuvent être effectuées avec des résultats instantanément enregistrés, téléchargés et documentés. Cette information peut être vérifiée par un responsable de la sécurité ou de l'utilisateur de l'équipement avant toute utilisation.

✓ TRAÇABLE Les actifs peuvent être numérisés et ajoutés à votre inventaire en cloud. Les stocks peuvent être pris rapidement et prévenir plus efficacement le retrait et l'utilisation abusive.



FORMATION DE PREMIÈRE CLASSE

Altitude™ – une nouvelle division au sein du Groupe JSP – se consacre à fournir des formations de qualité pour la sécurité en hauteur et le sauvetage, pour tous les secteurs de l'industrie.

De nombreuses professions et environnements de travail impliquent une activité au-dessus ou parfois sous le niveau du sol, où les travailleurs sont exposés au risque de tomber d'une distance susceptible de causer des blessures ou même la mort. En plus de l'obligation morale de veiller à la sécurité des travailleurs, les employeurs doivent se conformer à une myriade de responsabilités juridiques en matière de travail en hauteur. La formation est un pré-requis au travail en hauteur en sécurité. Les employeurs doivent savoir planifier et gérer le travail en hauteur en toute sécurité pour que les travailleurs puissent mener à bien leurs activités sans se nuire à eux-mêmes ou aux autres.



ALTITUDE™ COURS DE SÉCURITÉ EN HAUTEUR

INTRODUCTION AU TRAVAIL EN HAUTEUR

Ce cours offre une introduction complète au travail général en hauteur. Idéal pour ceux qui découvrent le travail en hauteur, l'utilisation d'études de cas et des statistiques HSE sur les chutes, les blessures et les décès contribuent à faire prendre conscience des dangers. Le cours porte sur les règlements pertinents, la législation et les meilleures pratiques, et aide à identifier les équipements de travail / méthodes les plus sûres et les plus appropriées, par l'intermédiaire de l'évaluation des risques et la hiérarchie des contrôles. Un cours de base nécessaire avant de passer au cours sur les équipements de protection contre les chutes.



CODE DE RÉSERVATION
HST01

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS CONTRE LES CHUTES - LA SÉLECTION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

Ce cours est spécialement conçu pour les personnes chargées de travailler en hauteur, où ceux pour qui le moyen de contrôle sera la retenue de chute, l'anti-chute ou le positionnement de travail avec l'utilisation d'un harnais de sécurité. Ce cours portera sur la sélection, l'utilisation en sécurité et les régimes d'inspection / de maintenance appropriés pour une sélection de produits génériques de protection contre les chutes, et peut être adaptés à des produits et applications spécifiquement identifiées. Sont inclus le montage et le réglage du harnais de sécurité, de même que la vérification de l'équipement avant l'utilisation.



CODE DE RÉSERVATION
HST03

INSPECTION DE L'ÉQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUEL CONTRE LES CHUTES

Ce cours fournit les connaissances nécessaires, la compétence et l'expérience pratique pour ceux qui sont chargés de mener les inspections régulières sur des éléments tels que les harnais et longes de retenue. En plus du processus d'inspection minutieux des produits, le cours couvre également les règlements, lois, et normes, ainsi que la réalisation et la gestion pertinente des dossiers d'inspection associés. Ce cours donne également aux participants une introduction à la nouvelle marque JSP RFID pour la gestion des équipements.



CODE DE RÉSERVATION
HST02

PLANIFICATION ET GESTION DU TRAVAIL EN HAUTEUR

Centré fortement autour de la législation sur le travail en hauteur, ce cours est adapté pour ceux qui planifient, gèrent ou supervisent le travail ou l'activité en hauteur. Similaire au contenu du cours « Introduction au travail en hauteur », ce cours offre plus de détails sur l'identification des dangers, l'évaluation des risques, les rapports d'accidents, les régimes d'inspection et de maintenance, la planification de sauvetage, l'équipement de sauvetage et les méthodes disponibles pour leur réalisation.



CODE DE RÉSERVATION
HST04

SAUVETAGE EN HAUTEUR

Pour répondre à des obligations morales et légales, les employeurs doivent maintenant préparer un plan d'actions pour la gestion d'une situation d'urgence en hauteur. Altitude™ Sécurité en Hauteur offre un certain nombre de cours de sauvetage donnant les connaissances et les compétences pratiques pour sauver l'autre, qu'il/elle soit en incapacité, en suspension suite à une chute, ou dans une position exigeant l'auto-évacuation d'urgence (rappel). Les cours peuvent également être sur mesure en fonction de la structure ou de l'environnement, à savoir les grues à tour, des échafaudages, des toits, etc.



CODE DE RÉSERVATION
HST05

