

Fiche Technique

Protection Faciale pour Environnement Chaleur

Ecrans de Protection Faciale pour environnement de Hautes Températures à adapter sur un porte écran Chaleur S57 et un casque de Sécurité Vulcain.



Spécifications	Couleurs : Taille des Ecrans: Matériaux des Ecrans: Accessoires: Conditionnement: Codes Ecrans & Poids colis: Clips Porte Ecran: Résistances thermiques Ne ramollit pas en dessous: Ne fond pas en dessous de:	Porte Ecran S57 - Marron, Ecrans Transparents, teinté Vert ou Or 225 mm (210 mm une fois monté sur le porte écran) Tri-acétate transparent, Tri-acétate Mi-Transparent/Mi-Vert, Tri-acétate Vert, Polycarbonate Doré S57 Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type CONNECT S57 / S57T / S57B / S57TB : 10 par carton, dimensions colis 41.5 x 27 x 18 cm, poids colis : 1.7 kg S760: vendu à l'unité, le conditionnement dépend de la quantité commandée S598 à S615 : 10 par carton, dimensions colis 40.3 x 23.1 x 1.2 cm S598 Tri-acétate transparent, poids colis 1.42kg S603 Tri-acétate Mi-Transparent/Mi-Vert (teinte 3), poids colis 1.42kg S605 Tri-acétate Mi-Transparent/Mi-Vert (teinte 5), poids colis 1.46kg S613 Tri-acétate Vert (teinte 3), poids colis 1.38kg S615 Tri-acétate Vert (teinte 5), poids colis 1.48 kg S760 Polycarbonate Doré, poids écran 0.12 kg S57: Porte Ecran livré avec clips CONNECT CENTURION, S57T: Idem S57, avec molette de réglage S57B : Livré sans clips, pour coquilles auditives BILSOM, S57TB: Idem S57B, avec molette de réglage <table border="0"> <tr> <td>S57/S57B (Bilsom)</td> <td>S598/S603/S605/S613/S615</td> <td>S760</td> </tr> <tr> <td>300°C</td> <td>93°C</td> <td>140*</td> </tr> <tr> <td>380°C</td> <td>250°C</td> <td>150</td> </tr> </table> *la teinte or dévie la chaleur radiante et résiste donc à des températures plus élevées	S57/S57B (Bilsom)	S598/S603/S605/S613/S615	S760	300°C	93°C	140*	380°C	250°C	150									
S57/S57B (Bilsom)	S598/S603/S605/S613/S615	S760																		
300°C	93°C	140*																		
380°C	250°C	150																		
Matériaux	Porte Ecran: Ecrans:	Polyétherimide Tri-acétate ou Polycarbonate doré																		
Normes	Tous conforme à la Norme EN 166 avec options Pour les écrans suivants : <table border="0"> <tr> <td>S598</td> <td>1 F T 9 3</td> <td>1 - Classe Optique, F – Impacte à Faible Energie, T – Résistance aux particules à grande vitesse et hautes températures</td> </tr> <tr> <td>S603</td> <td>1 F T 9 3 (EN 169 3)</td> <td>9 – Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la pénétration de solide en fusion.</td> </tr> <tr> <td>S605</td> <td>1 F T 9 3 (EN 169 5)</td> <td>3 – Protection contre les projections de liquide</td> </tr> <tr> <td>S613</td> <td>1 F T 9 3 (EN 169 3)</td> <td>EN 169 3 – Filtres inclus dans l'Equipement de Protection Individuelle pour protéger les yeux lors de travaux de soudure ou équivalent</td> </tr> <tr> <td>S615</td> <td>1 F T 9 3 (EN 169 5)</td> <td>EN 169 5 – Soudage des métaux lourds. Soudure avec émission de flux d'oxygène de coupe (notamment pour les alliages légers).</td> </tr> <tr> <td>S760</td> <td>1 F T 9 3 (EN 171 4-5)</td> <td>EN 171 4-5 – Filtre de protection des radiations Infra Rouge – Travaux proches de source de chaleur de plus de 1390°C.</td> </tr> </table>		S598	1 F T 9 3	1 - Classe Optique, F – Impacte à Faible Energie, T – Résistance aux particules à grande vitesse et hautes températures	S603	1 F T 9 3 (EN 169 3)	9 – Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la pénétration de solide en fusion.	S605	1 F T 9 3 (EN 169 5)	3 – Protection contre les projections de liquide	S613	1 F T 9 3 (EN 169 3)	EN 169 3 – Filtres inclus dans l'Equipement de Protection Individuelle pour protéger les yeux lors de travaux de soudure ou équivalent	S615	1 F T 9 3 (EN 169 5)	EN 169 5 – Soudage des métaux lourds. Soudure avec émission de flux d'oxygène de coupe (notamment pour les alliages légers).	S760	1 F T 9 3 (EN 171 4-5)	EN 171 4-5 – Filtre de protection des radiations Infra Rouge – Travaux proches de source de chaleur de plus de 1390°C.
S598	1 F T 9 3	1 - Classe Optique, F – Impacte à Faible Energie, T – Résistance aux particules à grande vitesse et hautes températures																		
S603	1 F T 9 3 (EN 169 3)	9 – Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la pénétration de solide en fusion.																		
S605	1 F T 9 3 (EN 169 5)	3 – Protection contre les projections de liquide																		
S613	1 F T 9 3 (EN 169 3)	EN 169 3 – Filtres inclus dans l'Equipement de Protection Individuelle pour protéger les yeux lors de travaux de soudure ou équivalent																		
S615	1 F T 9 3 (EN 169 5)	EN 169 5 – Soudage des métaux lourds. Soudure avec émission de flux d'oxygène de coupe (notamment pour les alliages légers).																		
S760	1 F T 9 3 (EN 171 4-5)	EN 171 4-5 – Filtre de protection des radiations Infra Rouge – Travaux proches de source de chaleur de plus de 1390°C.																		
Stockage/Durée de Vie	Stockage: - Peut être stocké et transporté dans le paquet original à température ambiante (entre 0°C et + 30°C) - Peut être stocké dans le noir jusqu'à 5 ans - Ne pas stocker à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits Durée d'utilisation : - Les écrans Centurion ont une durée d'utilisation de 5 ans . - Une utilisation excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit																			
Nettoyage	- Nettoyer en utilisant une eau chaude savonneuse et un chiffon doux - Ne pas utiliser de solvants ou abrasifs																			