

## 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	<p>Couleurs : Porte Ecran S57 - Marron, Ecrans Transparents, teinté Vert ou Or.</p> <p>Taille des Ecrans : 225 mm (210 mm une fois monté sur le porte écran)</p> <p>Matériaux des Ecrans : Tri-acétate transparent, Tri-acétate Mi-Transparent/Mi-Vert, Tri-acétate Vert, Polycarbonate Doré.</p> <p>Accessoires : Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type Connect</p> <p>Conditionnement : S57/S57T/S57B/S57TB : 10 par carton, dimension 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, dimension colis : 40.3 x 23.1 x 1.2 cm</p> <p>Codes Ecrans &amp; Poids colis : S598 : Tri-acétate transparent, poids colis 1.42 kg S603 : Tri-acétate Mi-Transparent/Mi-Vert (teinte 3), poids colis 1.42 kg S605 : Tri-acétate Mi-Transparent/Mi-Vert (teinte 5), poids colis 1.46 kg S613 : Tri-acétate Vert (teinte 3), poids colis 1.38 kg S615 : Tri-acétate Vert (teinte 5), poids colis 1.48 kg S760 : Polycarbonate Doré, poids écran 0.12 kg</p> <p>Codes Porte Ecran : 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</p> <p>Clips Porte Ecran : Clips de rechange pour Porte Ecran S57/S57T : S570 (Connect) pour adapter sur Casque Vulcain</p> <p>Résistances thermiques : S57/S57T/S57B/S57TB      S598/S603/S605/S613/S615      S760      *la teinte or dévie la chaleur radiante et résiste donc à des températures plus élevées</p> <p>Ne ramollit pas en dessous : 300°C      93°C      140°C*</p> <p>Ne fond pas en dessous de : 380°C      250°C      150°C</p>													
Matériaux	<p>Porte Ecran : Polyétherimide</p> <p>Ecrans : Tri-acétate ou Polycarbonate doré</p>													
Normes	<p>Tous conforme à la Norme EN 166 avec options</p> <p>Pour les écrans suivants :</p> <table> <tbody> <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/S605</td> <td>1 F T 9 3 (EN 169 3/5)</td> <td>9 – Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la pénétration de solide en fusion.</td> </tr> <tr> <td>S613/S615</td> <td>1 F T 9 3 (EN 169 3/5)</td> <td>3 – Protection contre les projections de liquide</td> </tr> <tr> <td>S760</td> <td>1 F T 9 3 (EN 171 4-5)</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> </tbody> </table> <p>EN 169 5 – Soudage des métaux lourds. Soudure avec émission de flux d'oxygène de coupe (notamment pour les alliages légers).</p> <p>EN 171 4-5 – Filtre de protection des radiations Infra Rouge – Travaux proche de source de chaleur de plus de 1390°C.</p>	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/S605	1 F T 9 3 (EN 169 3/5)	9 – Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la pénétration de solide en fusion.	S613/S615	1 F T 9 3 (EN 169 3/5)	3 – Protection contre les projections de liquide	S760	1 F T 9 3 (EN 171 4-5)	EN 169 3 – Filtres inclus dans l'Equipement de Protection Individuelle pour protéger les yeux lors de travaux de soudure ou équivalent	
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/S605	1 F T 9 3 (EN 169 3/5)	9 – Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la pénétration de solide en fusion.												
S613/S615	1 F T 9 3 (EN 169 3/5)	3 – Protection contre les projections de liquide												
S760	1 F T 9 3 (EN 171 4-5)	EN 169 3 – Filtres inclus dans l'Equipement de Protection Individuelle pour protéger les yeux lors de travaux de soudure ou équivalent												
Nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer en utilisant une eau chaude savonneuse et un chiffon doux</li> <li>- Ne pas utiliser de solvants ou abrasifs</li> </ul>													
Stockage / Durée de Vie	<p>Stockage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peut être stocké et transporté dans le paquet original à température ambiante (entre 0°C et + 30°C)</li> <li>- Peut être stocké dans le noir jusqu'à 5 ans</li> <li>- Ne pas stocker à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits</li> </ul> <p>Durée d'utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les écrans Centurion ont une durée d'utilisation de 5 ans.</li> <li>- Une utilisation excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit</li> </ul>													