

# 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 :	Porte Ecran S57 - Marron, Ecrans Transparents, teinté Vert ou Or.		
Taille des Ecrans :	225 mm (210 mm une fois monté sur le porte écran)		
Matériaux des Ecrans :	Tri-acétate transparent, Tri-acétate Mi-Transparent/Mi-Vert, Tri-acétate Vert, Polycarbonate Doré.		
Accessoires :	Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type Connect		
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		
Codes Ecrans & 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		
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		
Clips Porte Ecran :	Clips de rechange pour Porte Ecran S57/S57T : S570 (Connect) pour adapter sur Casque Vulcain		
Résistances thermiques :	S57/S57T/S57B/S57TB	S598/S603/S605/S613/S615	S760
Ne ramollit pas en dessous de :	300°C	93°C	140°C*
Ne fond pas en dessous de :	380°C	250°C	150°C

\*la teinte or dévie la chaleur radiante et résiste donc à des températures plus élevées

### Matériaux

Porte Ecran :	Polyétherimide
Ecrans :	Tri-acétate ou Polycarbonate doré

### Normes

Tous conforme à la Norme EN 166 avec options

Pour les écrans suivants :

S598	1 F T 9 3
S603/S605	1 F T 9 3 (EN 169 3/5)
S613/S615	1 F T 9 3 (EN 169 3/5)
S760	1 F T 9 3 (EN 171 4-5)

1- Classe Optique, F – Impacte à Faible Energie, T – Résistance aux particules à grande vitesse et hautes températures  
9 – Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la pénétration de solide en fusion.  
3 – Protection contre les projections de liquide  
EN 169 3 – Filtrés inclus dans l'Équipement de Protection Individuelle pour protéger les yeux lors de travaux de soudure ou équivalent  
EN 169 5 – Soudage des métaux lourds. Soudure avec émission de flux d'oxygène de coupe (notamment pour les alliages légers).  
EN 171 4-5 – Filtre de protection des radiations Infra Rouge – Travaux proche de source de chaleur de plus de 1390°C.

### Nettoyage

- Nettoyer en utilisant une eau chaude savonneuse et un chiffon doux
- Ne pas utiliser de solvants ou abrasifs

### 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