

Fiche Technique







Protection Faciale Générale 

Ecrans Polycarbonate ou Acétate à adapter sur un porte écran S54.



Protection Faciale

Spécifications

Couleurs:	Porte Ecran S54CE, ou Porte Ecran S54B si besoin de combiner avec une protection auditive Bilsom Porte Ecran Noir – Ecrans Transparents ou teinté Vert.		
Taille des Ecrans:	170 mm ou 225 mm (150 mm ou 210 mm une fois monté sur le porte écran)		
Matériaux des Ecrans:	Polycarbonate transparent, Acétate Transparent, Acétate Anti Buée, Acétate teinté Vert.		
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type  et 		
Conditionnement:	S54CE/S54B : 10 par carton, dimensions colis: 41.5 x 27 x 18 cm, poids colis: 1.42kg S580: 10 par carton, dimensions colis: 40.3 x 16.8 x 1.1 cm, poids colis: 0.88kg S590 à S595: 10 par carton, dimensions colis: 40.3 x 23.1 x 1.2cm, poids colis: 1.24kg		
Codes Ecrans:	S580: Polycarbonate transparent 170mm, S590: Polycarbonate transparent 225mm S591: Acétate transparent 225mm, S592: Acétate Anti Buée 225mm S593: Acétate teinté Vert (teinte 3), S595: Acétate teinté Vert (teinte 5)		
Codes Porte Ecran:	SS54CE: Porte Ecran livré avec clips  et  CENTURION, S54B: Livré sans clips – Pour coquilles auditives BILSOM. Clips de rechange pour Porte Ecran S54CE : S565  S570 		
Résistances thermiques	S54CE/S54B (Bilsom)	S580/ S590	S591/S592/S593/S595
Ne ramollit pas en dessous :	180°C	140°C	80-100°C
Ne fond pas en dessous de:	220°C	150°C	160-190°C

Matériaux

Porte Ecran :	Nylon
Ecrans:	Polycarbonate ou Acétate

Normes

Tous conforme à la Norme EN 166 avec options. Pour les écrans suivants:-	1 - Classe Optique, F – Impacte à Faible Energie, B – Impacte à Moyenne Energie
S580/S590	9 - Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la pénétration de solide en fusion
S591	3 - Protection contre les projections de liquide
S592	EN 169 3 - Filtres inclus dans l'Équipement de Protection Individuelle pour protéger les yeux lors de travaux de soudure ou équivalent
S593	EN 169 5 - Soudage des métaux lourds. Soudure avec émission de flux d'oxygène de coupe (notamment pour les alliages légers).
S595	EN 170 2-1, 2 - Résistance aux ondes de radiation des Ultra Violet lorsque inférieure à 313nm et que l'éblouissement n'est pas important.

Nettoyage 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

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