

Fiche Technique

Protection Faciale Générale

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



	Couleurs:	Porte Ecran S54CE, ou Porte Ecran S54B si besoin de combiner avec une			
	protection auditive Bilsom Porte Ecran Noir – Ecrans Transparents ou teinté Ve			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)			
Spécifications	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 Combet			
	Conditionnement:	ent: 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 car	S590 à S595: 10 par carton, dimensions colis: $40.3 \times 23.1 \times 1.2$ cm, poids colis: 1.24 kg		
	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)				
Spé	Codes Porte Ecran:	SS54CE: Porte Ecran livré avec clips CONFECT et ELIRO CENTURION, S54B: Livré			
	sans clips – Pour coquilles auditives BILSOM. Clips de rechange pour Porte Ecran S54CE : S565 € LIR S570 CONECT				
					Résistances thermiques
	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
a CX	Porte Ecran :	Porte Ecran : Nylon			
téri	Ecrans:	Polycarbonate ou Acétate			
Matériaux		,			
	Tous conforme à la Norme EN 166 avec 1 - Classe Optique, F – Impacte à Faible Energie, B – Impacte à Moyenne Energie				
	ontions Pour les égraps qui contes 9 - Métal en Fusion Non Adhérent et résistance à la r				
Normes	S580/S590 1 B 9 3 3 - Protection contre les projections de liquide EN 169 3 - Filtres inclus dans l'Equipement de Protection Individuelle pour protéger les yeux lors			otection Individuelle pour protéger les yeux lors	
9	S591 1 F 3 1 F 3 S592 1 F 9 3 (EN 170 2-1,2) EN 169 3 - Filtres inclus dans i Equipement de Protection individuelle pour proteger 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				
	S593 1 F 3 (EN 169 3) (notamment pour les alliages légers).				
	S595 1 F 3 (EN 169 5) et que l'éblouissement n'est pas important.				
Vie	Stockage:				
o e	- Peut être stocké et transporté dans le paquet original à température ambiante (entre 0°C et + 30°C)				
Ţé	- Peut être stocké dans le noir jusqu'à 5 ans				
<u>ď</u>	- Ne pas stocker à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits				
odkage/Durée de	<u>Durée d'utilisation :</u>				
8	- Les écrans Centurion ont une durée d'utilisation de 5 ans.				

Nettoyage Stoc

- Nettoyer en utilisant une eau chaude savonneuse et un chiffon doux

- Une utilisation excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit

- Ne pas utiliser de solvants ou abrasifs