

## PROTECTION FACIALE CLASSIC À USAGE GÉNÉRAL

### DESCRIPTION

Choisissez une visière entre celle en polycarbonate ou celle en acétate et attachez-la au support de visière Classic pour créer une protection faciale à monter sur votre casque. Les visières sont également compatibles avec la protection front et sommet de la tête Classic pour une protection faciale montée sur le tour de tête.



### SPÉCIFICATIONS : SUPPORT DE VISIÈRE À USAGE GÉNÉRAL - COMPATIBILITÉ CASQUE

	Code	Attache	Fente pour accessoire	Compatibilité	Matériau	Poids
Codes produits et options	S54CE	S570 & S565	Euro, Connect et Combi	Euro clips (S565) tous casques, sauf Vulcan et 1125 visière courte. Connect clips (S570) tous casques, sauf Nexus et Vision Plus	Nylon	105g
	S54S	S570	Connect	Casques Spectrum	Nylon	105g
	S54(*)T	*voir le code S54 ci-dessus		Tous casques - munis de vis de réglage de la crémaillère	Nylon	147g

### SPÉCIFICATIONS : VISIÈRES

	Code	Couleur	Matériau	Hauteur de la visière (hauteur visible une fois montée)	Compatibilité	Poids
Codes produits et spécifications	S580	Transparent	Polycarbonate d'1 mm d'épais	150 mm	Support à usage général Classic. Aussi compatible avec protection front et sommet de la tête montée sur tour de tête	79 g
	S590	Transparent	Polycarbonate d'1 mm d'épais	210 mm		104 g
	S591	Transparent	Acétate d'1 mm d'épais	210 mm		125 g
	S592	Transparent	Acétate d'1 mm d'épais. anti-buée	210 mm		125 g
	S593	Vert	Acétate d'1 mm d'épais Echelon 3	210 mm		151 g
	S595	Vert	Acétate d'1 mm d'épais Echelon 5	210 mm		151 g

Les visières standards Centurion sont également compatibles avec la protection front et sommet de la tête Classic. Pour en savoir plus, consulter la fiche technique Protection front et sommet de la tête à usage général.

### APPLICATIONS

Code produit	Applications						
	Perçage/Fraisage	Meulage	Soudure (filtres pour équipement de protection individuelle de l'œil, utilisé dans le cadre d'opérations de soudure et similaires)	Soudure (soudure et soudobrasage de métaux lourds. Soudure avec flux d'émission (surtout la lumière de l'oxycoupage))	Produits chimiques inorganiques	Produits chimiques organiques	Travaux électriques sous tension
S580	✓	✓					
S590	✓	✓					
S591	✓				✓	✓	
S592	✓				✓	✓	
S593	✓		✓		✓	✓	
S595	✓			✓	✓	✓	

## NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES AVEC OPTIONS

Code produit	EN 166:2001 : Protection individuelle de l'œil						EN 169: 2002	EN 170: 2002	EN 171: 2002	EN 172: 1995	GS-ET-29 Rév. 1 Exigences supplémentaires pour les essais et la certification des masques faciaux pour les travaux électriques	ANSI/ISEA Z87.1 2010 Norme nationale américaine sur les équipements de protection faciale et des yeux pour le travail et l'enseignement							
	F - Impact faible énergie	B - Impact moyenne énergie	A - Impact haute énergie	1 - Qualité optique	3 - Gouttelettes	9 - Projections de métaux en fusion	T - Particules très rapides à des températures extrêmes	8 - Arc électrique	Échelon 3	Échelon 5	2C-1,2	2-1,2	4-5	5-2,5	5-3,1	Classe 1 4 kA (3,2 cal/cm <sup>2</sup> )	Classe 2 7 kA (10,1 cal/cm <sup>2</sup> )	Z87.1	Z87.1+ (Impact nominal)
S580	✓			✓	✓	✓													
S590		✓		✓	✓	✓												✓	
S591	✓			✓	✓														
S592	✓			✓	✓	✓					✓								
S593	✓			✓	✓			✓											
S595	✓			✓	✓				✓										

## CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	S54*: 10 par boîte, dimensions de la boîte 41,5 × 27 × 18 cm, poids 1,5 kg. S580 : 10 par sachet, dimensions du sachet 40,5 x 17 x 1,2 cm, poids 0,8 kg. S590 : 10 par sachet, dimensions du sachet 41,5 x 23 x 1,2 cm, poids 1,2 kg. S591/2 : 10 par sachet, dimensions du sachet 41,5 x 23 x 1,2 cm, poids 1,3 kg. S593/5 : 5 par sachet, dimensions du sachet 41,5 x 23 x 0,75 cm, poids 0,75 kg.
Stockage	Stockage et transport possibles dans les cartons d'origine à température ambiante (de 0 °C à +30 °C). Stockage dans l'obscurité jusqu'à 5 ans max. Stockage sous la lumière directe du soleil, à des températures extrêmes et d'une façon risquant d'affecter les produits non recommandé.
Durée de vie	Ces produits ont été conçus pour une durée d'utilisation de 5 ans max. Au bout de 5 ans, il est recommandé de détruire le produit. Une usure excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit.
Nettoyage	Nettoyer à l'eau tiède savonneuse à l'aide d'un chiffon doux. Éviter les éraflures.
Élimination	Privilégier le recyclage dans la mesure du possible. Se référer au symbole de recyclage pour connaître la catégorie du matériel.