

# SYSTÈME DE PROTECTION FACIALE CONTOUR

## DESCRIPTION

Un écran facial à usage général pour protéger contre les impacts et un écran facial multifonction avec protection du menton intégrée et revêtement anti-rayures et anti-buée pour usage général et travaux électriques sous tension.

Le porte-écran Contour est conçu pour offrir une protection rapprochée du visage et un profil surbaissé une fois relevé sur le casque.



## SPÉCIFICATIONS : PORTE-ÉCRAN CONTOUR - COMPATIBILITÉ CASQUES

Codes produits et options	Code	Attache	Fente pour accessoire	Compatibilité	Matériau	Poids
	S55	S585	Euro et Combi	Casques Nexus et Concept Combi	Nylon	139 g

## SPÉCIFICATIONS : ÉCRANS FACIAUX

Codes produits et spécifications	Description	Code	Couleur	Matériau	Hauteur de l'écran (hauteur visible une fois monté)	Compatibilité	Poids
	Écran facial à usage général Contour X	S800	Transparent	Polycarbonate	200 mm	Porte-écran Contour monté sur casque S55	181 g
	Écran facial multifonction Contour XI avec protection du menton incorporée	S810	Transparent	Polycarbonate	230 mm		174 g

## APPLICATIONS

Applications des écrans faciaux	Applications						
	Perçage/Fraisage	Meulage	Soudage (filtres pour équipements de protection individuelle de l'œil utilisés dans le cadre d'opérations de soudage et similaires)	Soudage (Soudage et soudobrasage de métaux lourds. Soudage avec émissions de flux (halos de lumière). Oxycoupage)	Produits chimiques inorganiques	Produits chimiques organiques	Travaux électriques sous tension
S800	✓	✓					
S810	✓	✓					✓

## 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 Révision 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+ (résistance aux impacts)
S800	✓			✓	✓	✓	✓			✓									✓
S810	✓			✓	✓	✓	✓			✓					✓				✓

## CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	S55 : 1 par sachet, 315 mm (l) x 300 mm (H) x 80 mm (P), poids 170 g S800 : 1 par sachet, 235 mm (l) x 320 mm (H) x 135 mm (P), poids 220 g S810 : 1 par sachet, 235 mm (l) x 350 mm (H) x 140 mm (P), poids 213 g
Stockage	Stockage et transport possibles dans l'emballage 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 déconseillé.
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.