

FICHE TECHNIQUE

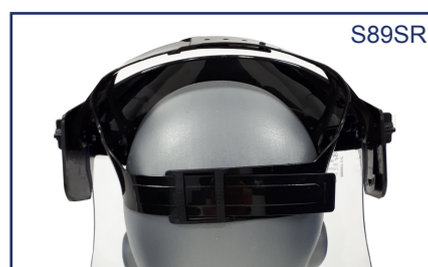
SYSTÈME CLASSIQUE DE PROTECTION DU FRONT ET SOMMET DE LA TÊTE

DESCRIPTION

Système de protection du front fixé à l'aide d'une glissière ou d'une crémaillère et doté d'un écran faciale en polycarbonate facile à monter pour une protection du visage optimale.

SPÉCIFICATION : ÉCRAN FACIAUX CLASSIQUE

Codes produits et spécifications	Code	Couleur	Matériau	Hauteur de la visière (hauteur visible une fois montée)	Compatibilité	Poids
	S590	Transparent	Polycarbonate d'1 mm d'épais	210mm	Protection front et sommet de la tête montée sur tour de tête	104g



SPÉCIFICATION: SYSTEME SERRE TETE CLASSIQUE

Codes produits et spécifications	Code	Type de réglage	Matériau	Bandeau	Poids
	S89	Serrage crémaillère	Nylon	Polyester brossé rembourré de 4 mm de mousse PU stratifiée	197g
S89SR/S89CSR	Serrage à glissière	173g			

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	Haute température
S590	✓	✓						

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 ²)	Classe 2 7 kA (10,1 cal/cm ²)	Z87.1	Z87.1+ (Impact nominal)
S590	✓			✓	✓	✓												✓	

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage	Nettoyer à l'eau tiède savonneuse à l'aide d'un chiffon doux. Éviter les éraflures. Désinfection : Vous pouvez nettoyer les produits à l'aide d'une solution d'hypochlorite de sodium (NAOCl) et/ou d'hydroxyde de sodium (NaOH), concentrée entre 1 % et 2,5 %, afin de désinfecter et éviter toute contamination croisée. Évitez d'immerger les produits dans de l'eau de Javel ou de les exposer trop longtemps à ce type de solution. Les produits ne sont pas adaptés à un nettoyage par autoclave. Vous pouvez utiliser les agents nettoyants ou désinfectants Distel (fabriqués par Tristel Solutions Ltd) en respectant les recommandations du fabricant en matière de dilution (1 dose de produit pour 10 doses d'eau).
Élimination	Privilégier le recyclage dans la mesure du possible. Se référer au symbole de recyclage pour connaître la catégorie du matériel.
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.
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.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	S89 10 par boîte, dimensions de la boîte 53 x 37.7 x 26.4cm, poids 2.5kg S89SR/S89CSR 10 par boîte, dimensions de la boîte 53 x 37.7 x 26.4cm, poids 2.3kg S590: 10 par sachet, dimensions du sachet 41.5 x 23 x 1.2cm, poids 1.2kg
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------