

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION FACIALE

HAUTES TEMPÉRATURES



DESCRIPTION

Choisissez une visière dans notre gamme hautes températures et attachez-la au support de visière hautes températures S57, sur le casque de sécurité Vulcan.



SPÉCIFICATIONS : SUPPORT DE VISIÈRE HAUTES TEMPÉRATURES - COMPATIBILITÉ CASQUE

Codes produits et options	Code	Attache	Attache	Compatibilité	Matériau	Poids
	S57	S570	Connect	Casque Vulcan	Polyétherimide	121g
	S57S	S570	Connect	Casque Spectrum	Polyétherimide	119g
	S57(S)T	S570	Connect	Casque Vulcan ou Spectrum muni de vis de réglage de la crémaillère	Polyétherimide	162g

SPÉCIFICATIONS : VISIÈRES

Codes produits et spécifications	Code	Couleur	Matériau	Hauteur de la visière (hauteur visible une fois montée)	Poids
	S593	Vert	Triacétate d'1 mm d'épais	210mm	151g
	S595	Vert	Triacétate d'1 mm d'épais	210mm	151g
	S598	Transparent	Triacétate d'1 mm d'épais	210mm	136g
	S760	Enrobé d'or	Polycarbonate or d'1 mm d'épais	210mm	120g

APPLICATIONS

Code produit	Applications				
	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))	Hautes températures	Très hautes températures	Produits chimiques inorganiques
S593	✓		✓		✓
S595		✓	✓		✓
S598			✓		✓
S760				✓	✓

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	Échelon 6	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)
S593	✓			✓	✓				✓											
S595	✓			✓	✓					✓										
S598	✓			✓	✓	✓	✓													
S760	✓			✓	✓	✓	✓							✓						

CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	S57: 10 par boîte, dimensions de la boîte 41,5 x 27 x 18 cm, poids 1,7 kg. S593/5: 5 par sachet, dimensions du sachet 41,5 x 23 x 0,75 cm, poids 0,75 kg. S598: 5 par sachet, dimensions du sachet 41,5 x 23 x 0,75 cm, poids 0,75 kg. S760: 1 par sachet, dimensions du sachet 41,5 x 23 x 2 cm, poids 0,2 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.