

Hochtemperatur- Gesichtsschutz

BESCHREIBUNG

Wählen Sie eine Gesichtsblende aus unserer Hochtemperatur-Kollektion aus und bringen Sie sie am S57 Hochtemperatur-Gesichtsblendenträger und dem Vulcan Schutzhelm an.



PRODUKTDDETAILS: HOCHTEMPERATUR-TRÄGER - HELM-KOMPATIBILITÄT

	Code	Verbindungsclip	Wird am Steckschlitz angebracht	Zur Verwendung mit	Material	Gewicht
Produktcodes und Helmooptionen	S57	S570	Connect	Vulcan Helm	Polyetherimid	121 g
	S57S	S570	Connect	Spectrum Helm	Polyetherimid	119 g
	S57(S)T	S570	Connect	Vulcan oder Spectrum mit Rändelschrauben ausgestattet zur Anpassung der Ratsche	Polyetherimid	162 g

PRODUKTDDETAILS: GESICHTSSCHUTZBLENDE

	Code	Farbe	Material	Blendenlänge (Sichtlänge nach dem Anlegen)	Gewicht
Produktcodes und Spezifikation	S598	Klar	1 mm Triacetat	210 mm	136 g
	S603	Grün/Klar	1 mm Triacetat	210 mm	138 g
	S605	Grün/Klar	1 mm Triacetat	210 mm	138 g
	S606*	Grün/Klar	1 mm Triacetat	210 mm	138 g
	S613	Grün	1 mm Triacetat	210 mm	141 g
	S615	Grün	1 mm Triacetat	210 mm	141 g
	S760	Vergoldet	1 mm Gold-Polykarbonat	210 mm	120 g

*Bei Mindestbestellmenge 100 Einheiten muss Vorlaufzeit bestätigt werden.

ANWENDUNGEN

Produktcode	Anwendungen					
	Schweißen (Filter für persönliche Schutzausrüstung beim Schweißen und bei ähnlichen Arbeiten)	Schweißen (schweißen und hartlöten schwerer Metalle) Schweißen mit emittierenden Flussmitteln (hauptsächlich leichte Legierungen), Brennschneiden	Große Hitze	Große Hitze Infrarot	Anorganische Chemikalien	
S598			✓		✓	
S603	✓		✓		✓	
S605		✓	✓		✓	
S606		✓	✓		✓	
S613	✓		✓		✓	
S615		✓	✓		✓	
S760				✓	✓	

EUROPÄISCHE UND INTERNATIONALE STANDARDS MIT OPTIONEN

Produktcode	EN 166:2001: Persönlicher Augenschutz							EN 169: 2002	EN 170: 2002	EN 171: 2002	EN 172: 1995	GS-ET-29 Rev 1 Zusätzliche Anforderungen für Tests und Zertifizierung von Gesichtsschilden für Elektroarbeiten	ANSI/ISEA Z87.1 2010 American National Standard für Geräte zum persönlichen Augen- und Gesichtsschutz bei Arbeit und Ausbildung							
	F - Geringe Stoßenergie	B - Mittlere Stoßenergie	A - Hohe Stoßenergie	1 - Optische Klasse	3 - Flüssigkeitstropfen	9 - Geschmolzene Metallspritzer	T - Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremer Temperatur	8 - Lichtbogen	Maßstab Nummer 3	Maßstab Nummer 5	Maßstab Nummer 6	2C-1,2	2-1,2	4-5	5-2,5	5-3,1	Klasse 1 4 kA (3,2 cal/cm ²)	Klasse 2 7 kA (10,1 cal/cm ²)	Z87.1	Z87.1+ (Schlagfest)
S598	✓			✓	✓	✓	✓													
S603	✓			✓	✓	✓	✓		✓											
S605	✓			✓	✓	✓	✓			✓										
S606	✓			✓	✓	✓	✓				✓									
S613	✓			✓	✓	✓	✓		✓											
S615	✓			✓	✓	✓	✓			✓										
S760	✓			✓	✓	✓	✓							✓						

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	S57 10 pro Paket, Paketmaße 41,5 x 27 x 18 cm, Gewicht 1,7 kg. S598 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 41,5 x 23 x 0,75 cm, Gewicht 0,75 kg. S603 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 41,5 x 23 x 0,75 cm, Gewicht 0,75 kg. S605 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 41,5 x 23 x 0,75 cm, Gewicht 0,75 kg. S606 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 41,5 x 23 x 0,75 cm, Gewicht 0,75 kg. S613 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 41,5 x 23 x 0,75 cm, Gewicht 0,75 kg. S615 5 pro Polybeutel, Beutelmaße 41,5 x 23 x 0,75 cm, Gewicht 0,75 kg. S760 1 pro Polybeutel, Beutelmaße 41,5 x 23 x 2 cm, Gewicht 0,2 kg.
Lagerung	Können in den Originalkartons bei Raumtemperatur gelagert und transportiert werden (0 °C bis + 30 °C). In einer dunklen Umgebung können sie bis zu fünf Jahre lang gelagert werden. Die Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung, extremen Temperaturen und anderen Umgebungsbedingungen, die zu einem Verziehen des Produkts führen könnten, ist zu vermeiden.
Nutzungsdauer	Diese Produkte wurden für eine Betriebsdauer von bis zu fünf Jahren konzipiert. Es wird empfohlen, das Produkt nach fünf Jahren zu zerstören. Starker Verschleiß kann zu einer verkürzten Lebensdauer des Produkts führen.
Reinigung	Reinigen Sie es mit warmem Seifenwasser und einem weichen Tuch. Gehen Sie dabei vorsichtig vor, um Kratzer zu vermeiden.
Entsorgung	Nach Möglichkeit Recycling. Achten Sie auf das Recycling-Symbol mit Angabe der Material-Kategorie.