

CONTOUR GESICHTSSCHUTZ-SYSTEM

BESCHREIBUNG

Ein Visier für allgemeinen Schutz und ein Mehrzweckvisier mit integriertem Kinnschutz sowie kratzfester und beschlagfreier Beschichtung für allgemeine Anwendungen und Arbeiten an Strom führenden Leitungen.

Contour Carrier wurde für einen eng passenden Gesichtsschutz und ein niedriges Profil beim Zurückschieben über den Helm konzipiert.



SPEZIFIKATION: CONTOUR GESICHTSSCHUTZTRÄGER – HELM-KOMPATIBILITÄT

Produktcodes und Optionen	Code	Anschlussklemme	Zum Anbringen am Zubehörschlitz	Zum Einsatz mit	Material	Gewicht
	S55	S585	Euro und Combi	Nexus und Concept Combi Helmen	Nylon	139 g

SPEZIFIKATION: GESICHTSSCHUTZBLENDEN

Produktcodes und Spezifikation	Beschreibung	Code	Farbe	Material	Visierlänge (Sichtlänge wenn montiert)	Zum Einsatz mit	Gewicht
	Contour X Allzweck-Gesichtsschutzblende	S800	Durchsichtig	Polykarbonat	200 mm	S55 am Helm montierter Contour Träger	181 g
	Contour XI Mehrzweck-Gesichtsschutzblende mit integriertem Kinnschutz	S810	Durchsichtig	Polykarbonat	230 mm		174 g

ANWENDUNGEN

Anwendungen für Gesichtsschutzblenden	Anwendungen						
	Bohren/Fräsen	Schleifen	Schweißen (Filter für einen persönlichen Augenschutz beim Schweißen und ähnlichen Vorgängen)	Schweißen (Schweißen und Hartlöten von Schwermetallen). Schweißen mit emittierenden Flüssigkeiten (besonders Leichtmetallegerungen/ Brennschneiden)	Anorganische Chemikalien	Organische Chemikalien	Arbeiten an Strom führenden Leitungen
S800	✓	✓					
S810	✓	✓					✓

EUROPÄISCHE UND INTERNATIONALE NORMEN 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 an Tests und Zertifizierung von Gesichtsschutzblenden für Elektroarbeiten	ANSI/ISEA Z87.1 2010 Amerikanische Norm für persönlichen Augen- und Gesichtsschutz am Arbeitsplatz und in der Ausbildung						
	F – Geringe Stoßenergie	B – Mittlere Stoßenergie	A – Hohe Stoßenergie	1 – Optik-Klasse	3 – Flüssigkeitstropfen	9 – Geschmolzene Metallspritzer	T – Partikel mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	8 – Lichtbogen	Skalennummer 3	Skalennummer 5	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+ (Stoßbewertung)
S800		✓		✓	✓	✓				✓									✓
S810		✓		✓	✓	✓	✓			✓					✓				✓

VERPACKUNG UND WARTUNG

Verpackung	S55: 1 pro Polybeutel, 315 mm (B) x 300 mm (H) x 80 mm(T), Gewicht 170 g S800: 1 pro Polybeutel, 235 mm (B) x 320 mm (H) x 135 mm (T), Gewicht 220 g S810: 1 pro Polybeutel, 235 mm (B) x 350 mm (H) x 140 mm(T), Gewicht 213 g
Lagerung	Kann in der Originalverpackung bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis + 30 °C gelagert und transportiert werden. In einer dunklen Umgebung kann das Produkt bis zu 5 Jahre lang gelagert werden. Die Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung, extremen Temperaturen und anderen Umgebungsbedingungen, die zu einer Verformung des Produkts führen könnten, ist zu vermeiden.
Lebensdauer	Diese Produkte wurden für eine Nutzungsdauer von bis zu 5 Jahren konzipiert. Es wird empfohlen, das Produkt nach 5 Jahren zu zerstören. Starker Verschleiß kann zu einer verkürzten Lebensdauer des Produkts führen.
Reinigung	Zum Reinigen warmes Seifenwasser und ein weiches Tuch verwenden. Dabei vorsichtig vorgehen, um Kratzer zu vermeiden.
Entsorgung	Nach Möglichkeit Recycling. Achten Sie auf das Recycling-Symbol mit Angabe der Material-Kategorie.