

TECHNISCHES DATENBLATT

STIRNSCHUTZSYSTEM



BESCHREIBUNG

Ermöglicht das Anbringen der Centurion Kollektion von Allzweck-Gesichtsschutzblenden und Kinnschutz, wenn kein Schutzhelm erforderlich ist. Die Visiere passen auch auf Centurion Allzweckträger mit Helmbefestigung, wenn ein Kopfschutz erforderlich ist.



PRODUKTDDETAILS: KINNSCHUTZ, GESICHTSSCHUTZBLENDEN

Produktcodes und Spezifikation	Code	Farbe	Material	Blendenlänge (Sichtlänge nach dem Anlegen)	Zur Verwendung mit	Gewicht
	S910	Klar	1 mm Polykarbonat	160 mm	S89 Stirnschutz mit Stirnbandbefestigung. Passt auch auf den S54CE Allzweckträger mit Helmbefestigung	85 g
	S911	Klar	1 mm Acetat	160 mm		103 g
	S912	Klar	1 mm Acetat Antibeschlag	160 mm		103 g

Centurion Standard-Gesichtsschutzblenden sind auch kompatibel mit S89 Stirnschutz; ausführliche Informationen finden Sie im Datenblatt zum Allzweck-Gesichtsschutz.

PRODUKTDDETAILS: STIRNSCHUTZ UND KINNSCHUTZ

Produktcodes und Spezifikation	Code	Beschreibung	Material	Gewicht
	S89	Stirnschutz	Nylon	203 g
	S91C	Kinnschutz	Polykarbonat	102 g

ANWENDUNGEN

Produktcode	Anwendungen						
	Bohren/Fräsen	Schleifen	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	Anorganische Chemikalien	Organische Chemikalien	Arbeiten an spannungsführenden Systemen
S910	✓	✓					
S911	✓				✓	✓	
S912	✓				✓	✓	

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	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)
S910		✓		✓	✓	✓													
S911	✓			✓	✓														
S912	✓			✓	✓	✓				✓									

VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

Verpackung	S89 10 pro Paket, Paketmaße 53 x 37,7 x 26,4 cm, Gewicht 2,5 kg. S91C 10 pro Paket, Paketmaße 41,5 x 27 x 18 cm, Gewicht 1,3 kg. S910 10 pro Polybeutel, Beutelmaße 40,5 x 19 x 1,2 cm, Gewicht 1 kg. S911 10 pro Polybeutel, Beutelmaße 40,5 x 19 x 1,2 cm, Gewicht 1,2 kg. S912 10 pro Polybeutel, Beutelmaße 40,5 x 19 x 1,2 cm, Gewicht 1,2 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.