

### BESCHREIBUNG

Gesichtsschutz-System mit Kopfhalterung. Wahlweise mit Gleit- oder Drehverschluss, leichte, werkzeuglose Montage der Gesichtsschutz-Blende.

### Spezifikation: Gesichtsschutzblenden

	Code	Farbe	Material	Visier-Länge (Sichtlänge nach dem Anlegen)	Zur Verwendung mit	Gewicht
Produkt Code and Spezifikation	S590	Klar	1mm Polykarbonat	210mm	Classic Gesichtsschutz mit Stirnbandbefestigung	104g



### Spezifikation: Kopfhalterung

	Code	Ratschentyp	Material	Schweißband	Gewicht
Produkt Code and Spezifikation	S89	Drehverschluss	Nylon	4 mm gebürstetes Polyester laminiert auf PU-Schaumstoff	197g
	S89SR S89CSR	Gleitverschluss			173g

### 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	Hohe Temperatur
S590	✓	✓						

## 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 <sup>2</sup> )	Klasse 2 7 kA (10, 1 cal/cm <sup>2</sup> )	Z87.1	Z87.1+ (Schlagfest)
S590	✓		✓	✓	✓													✓	

## REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

Reinigung	<p>Zum Reinigen warmes Seifenwasser und ein weiches Tuch verwenden. Gehen Sie dabei vorsichtig vor, um Kratzer zu vermeiden.</p> <p>Desinfektion: Zur Desinfektion und Verhinderung einer Kreuzkontamination können diese Produkte mit einer <math>\geq 1\%</math>igen bis <math>&lt; 2,5\%</math>igen Lösung aus Natriumhypochlorit (NaOCl)- und/oder Natriumhydroxid (NaOH) gereinigt werden. Längeres Einwirken oder Eintauchen in Bleichmittel wird nicht empfohlen. Diese Produkte sind nicht zur Reinigung per Autoklav-Verfahren geeignet. Zu den kompatiblen Markenprodukten für die Reinigung/Desinfektion gehört Distel (hergestellt durch Tristel Solutions Ltd) in einer Verdünnung von 1:10 entsprechend den Empfehlungen des Herstellers.</p>
Entsorgung	Nach Möglichkeit Recycling. Achten Sie auf das Recycling-Symbol mit Angabe der Material-Kategorie
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.
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.

## VERPACKUNG

Verpackung	<p>S89 10 pro Paket, Paketmaße 53 x 37.7 x 26.4cm, Gewicht 2.5kg</p> <p>S89SR/S89CSR 10 pro Paket, Paketmaße 53 x 37.7 x 26.4cm, Gewicht 2.3kg</p> <p>S590: 10 pro Polybeutel, Beutelmaße 41.5 x 23 x 1.2cm, Gewicht 1.2kg</p>
------------	--