

Art. MO62583

Sicherheitsbrillen



K

Das+

Biegsame, selbstregulierende Bügel
Rutschfester Nasensteg

Verkaufsverpackung

Art.	Größe	Polybeutel	Karton
62583	-	10	120



Siehe auch

Variante



MO62580

Beschreibung

THUNDERLUX Schutzbrille. Gebogene farblose Polycarbonatscheibe mit kratzfestem K-Standard, Anti-UV, Bi-Material-Rahmen, Polycarbonat-Bügel, flexible und selbstjustierende Bügel, rutschfester Nasensteg

Fachbereiche

Gemeinden

Wartung

Infrastrukturen, Bau, öffentliche
Arbeiten

Bauarbeiten

Heimwerken

Transport (ohne Herstellung) und
Logistik

Dienstleistungen und Vertrieb

Technische Merkmale

Form	Sicherheitsbrillen	Material bügel	Polycarbonat
Gewicht	25g	Bügel	In der Länge verstellbar
Sichtscheibe	Polycarbonat Dicke 2.2 mm	Tönung	Solar
Kennzeichnung	5-3.11FK	Hauptgefahr	sichtschutz
Sichtscheibe		Farbe	Schwarz
Gestell	Policarbonato spessore 2.2 mm	Farbe 2	Rot
Kennzeichnung	F - Cat.3	Merkmale	Anti-Kratz-Behandlung standardisiert K Sonnenschutz
Gestell		Weitere Merkmale	Sportdesign

Normen

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt.
PPE22162356

Geliefert von INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

Spezifikation

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Sonnenschutzfilter für industriellen Einsatz

ISO 12312-1:2013

Sonnenschutzfilter für Sport und Freizeit

Händlerstempel