

VISOR TORIC CLEAR



INJEKTIONSTECHNOLOGIE-VISIER AUS POLYCARBONAT, KLAR
Ref. VISORTOIN



Produkteigenschaften

Visier aus Polycarbonat. Stärke 1,9/2,0 mm. Lichtbogen-Schutz. Universalbefestigung. Passt zu Visierhaltung VISOR HOLDER, VISOR-H, VISOR-U. 39 x 20 cm.

Polycarbonat

FARBE

Farblos

ARTIKELGRÖÖE

Artikel ohne Größe

Einsatzbereich - Risiken



Hitzefest



Stoß



UV / IR



Bauindustrie



Schwerindustrie



Leichtindustrie

Produktvorteile - Anwendervorteile

VISOR-TORIC
CE
2C-1.2 1AT 89 CE

Kennzeichnung (EN166)
1 = die beste optische Leistungsklasse
A = höchste Stoßfestigkeit
T = Beständigkeit gegen Stöße bei
Extremtemperaturen
8 = Beständigkeit gegen Lichtbögen
9 = Widerstand gegen flüssige Metallspritzer
Kennzeichnung (EN170)
2C-1,2 = UV-Beständigkeit

Kratzfest

Verbesserte Lebensdauer

Sphärisches Visier

Extra weites Sichtfeld

Polykarbonat, eingespritzt

Maximale Stoßfestigkeit



Kratzfest

Zertifikationen - Normen



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN166:2001

1AT 89: Sichtscheiben

EN170:2002 Ultraviolettfilter

UV 2C-1.2: Schutzstufe

NORMEN IN DEN USA



ANSI Z87.1-2010 Nationales Amerikanisches Standardisierungsinstitut - Persönliche Augen- und Gesichtsschutzgeräte für Beruf und Ausbildung.

Z87 + U6 D3: Stoßfestigkeit

Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
VISORTOIN	3295249137496	Farblos	Artikel ohne Größe