

GONDOR NV



Vollsicht-Schutzbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche

Die rundum dicht abschließende GONDOR ist ideal geeignet als Vollsicht-Schutzbrille für verschiedene Einsatzbereiche. Das Modell schützt vor Flüssigkeiten, Grobstaub, Gas- und Feinstaub sowie vor Schmelzmetall.



Vollsichtschutzbrille für den Einsatz im Schmelzmetall-Bereich

Unsere Vollsichtschutzbrille wurde speziell für den Schutz bei Arbeiten mit flüssigem Metall entwickelt. Sie bietet zuverlässigen Schutz vor Funkenflug, heißen Partikeln und Metallspritzern.

GONDOR NV	135 g	EN 166	GA 166 3 4 5 9 B T CE	UV 400	10 stck	Kopfband
Produkt	Gewicht	EN Normen	Kennzeichnung Fassung	UV-Schutz	Verpackungseinheit (VPE)	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Rundum dicht abschließend
- ↳ Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- ↳ Breites und einstellbares Gewebeband
- ↳ Durch einen Clip auch optisch verglasbar
- ↳ Feinstaubversion ohne Lufteinlässe erhältlich

Keine Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo möglich

Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			GONDOR NV		
	Nr.	Farbe	Material	Farbe	Beschichtung	Scheibe	Norm.Verw.	Artikel-Nummer
[1]		■	Polycarbonat	□	N	GA 2C-1,2 1 B T N 9 CE	EN 170	9551 165

* Beschichtungen: K = Kratzfest | N = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | KN = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch