

I PROTECTOR

HELM FÜR ARBEITEN IN DER HÖHE, AUF BAUSTELLEN
UND IM INDUSTRIELLEN BEREICH

- Der Kopfbügel ist auch mit Handschuhen verstellbar
- Positionierhaken zur Montage einer Stirnlampe
- Vorgebohrte Helmschale für die Installation von Visier und Gehörschutzkapseln mit spezifischen Zubehör

EAC CE



KOMPONENTEN



ARTIKELNUMMERN UND MERKMALE

ART.-NR.	Norm	Beschreibung	Material	Gewicht [g]	Farbe	Größe	Stk.
PRO	CE - EN 397	PROTECTOR weiß	ABS	385	○	UNI 52 - 64 cm	1
PRONEC	CE - EN 397	PROTECTOR mit Nackenschutz	ABS	385	○	UNI 52 - 64 cm	1
PROORA	CE - EN 397	PROTECTOR orange	ABS	385	●	UNI 52 - 64 cm	1
PRORED	CE - EN 397	PROTECTOR rot	ABS	385	●	UNI 52 - 64 cm	1
PROYEL	CE - EN 397	PROTECTOR gelb	ABS	385	●	UNI 52 - 64 cm	1
PROYELHV	CE - EN 397	PROTECTOR hohe Sichtbarkeit	ABS	385	●	UNI 52 - 64 cm	1
PROBLA	CE - EN 397	PROTECTOR schwarz	ABS	385	●	UNI 52 - 64 cm	1
PROBLASOFT	CE - EN 397	PROTECTOR schwarz gummiert	ABS	390	●	UNI 52 - 64 cm	1

ZUSATZPRODUKTE

ART.-NR.	Norm	Beschreibung	Material	Gewicht [g]	Farbe	Stk.
VISTRA	CE - EN 166	Durchsichtiges Schutzvisier	Polycarbonat	80	○	1
1 VISDAR	CE - EN 166	Visier getönt	Polycarbonat	80	●	1
VISTRALON	CE - EN 166	Langes Helmvisier	Polycarbonat	125	○	1
VISTRE	CE - EN 1731	Netzvisier für Helm	Nylon	70	●	1
EAR26	CE - EN 352-3	Gehörschutzkapsel - 26 dB	-	185	●	1
2 EAR30	CE - EN 352-3	Gehörschutzkapsel - 30 dB	-	216	●	1
EAR32	CE - EN 352-3	Gehörschutzkapsel - 32 dB	-	245	●	1
3 EARADA	-	Adapter für Gehörschutz PROTECTOR	-	-	-	1
GEARPRO	-	Ersatz- Kopfbügel	-	16	●	1
PADPRO	-	Ersatzpolsterung	-	26	●	1
NEC	-	Nackenschutz	-	-	-	1

ART.-NR.	Beschreibung	Output [lumen]	Tiefe des Lichtkegels [m]	Gewicht [g]	Farbe	Autonomie der Batterie	Stk.
LIGHT	Kompakte Lampe mit 7 Leuchtstufen	122	120	56	●	180	1
LIGHTSOS	Ultrakompakte Lampe mit 4 Leuchtstufen	25	25	24	●	96	1