

ARCH



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

- Bequemer und gut belüfteter Innenbereich, der perfekte Passform gewährleistet; entfern- und waschbare Polsterung
- Visier und Gehörschutz können dank des Anschlusses in der Helmschale angebracht werden
- Mit 4 robusten Lampenhalterungen für die Befestigung von Stirnlampen ausgestattet



ARTIKELNUMMERN UND MERKMALE

ART.-NR.	Norm	Material	Größe	Farbe	Gewicht [g]	Stk.
ARCH	CE - EN 397 - ANSI/ISEA 9.1 - EAC	ABS	UNI 52 - 62 cm	<input type="radio"/>	385	1
ARCHYEL	CE - EN 397 - ANSI/ISEA 9.1 - EAC	ABS	UNI 52 - 62 cm	<input checked="" type="radio"/>	385	1

ZUSATZPRODUKTE

	ART.-NR.	Norm	Beschreibung	Material	Farbe	Gewicht [g]	Stk.
1 VISOR	VISTRA	CE - EN 166	Durchsichtiges Schutzvisier	Polycarbonat	<input type="radio"/>	80	1
	VISDAR	CE - EN 166	Visier Fumé	Polycarbonat	<input checked="" type="radio"/>	80	1
	VISTRALON	CE - EN 166	Langes Helmvisier	Polycarbonat	<input type="radio"/>	125	1
	VISTRE	CE - EN 1731	Netzvisier für Helm	Nylon	<input checked="" type="radio"/>	70	1
2 EAR	EAR26	CE - EN 352-3	Gehörschutzkapselsatz - 26 dB	-	<input checked="" type="radio"/>	185	1
	EAR30	CE - EN 352-3	Gehörschutzkapselsatz - 30 dB	-	<input checked="" type="radio"/>	216	1
	EAR32	CE - EN 352-3	Gehörschutzkapselsatz - 32 dB	-	<input checked="" type="radio"/>	245	1
	NEC	-	Nackenschutz	-	-	-	1

ART.-NR.	Beschreibung	Output [Lumen]	Tiefe des Lichtkegels [m]	Autonomie der Batterie	Farbe	Gewicht [g]	Stk.
LIGHT	Kompakte Lampe mit 7 Leuchtstufen	122	120	180	<input checked="" type="radio"/>	56	1
LIGHTSOS	Ultrakompakte Lampe mit 4 Leuchtstufen	25	25	96	<input checked="" type="radio"/>	24	1