

HELME

ARCH



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

- Bequemer und gut belüfteter Innenbereich, der perfekte Passform gewährleistet; entfernen- 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 | | 385 | 1 |
| ARCHYEL | CE - EN 397 - ANSI/ISEA 9.1 - EAC | ABS | UNI 52 - 62 cm | | 385 | 1 |

ZUSATZPRODUKTE

| | ART.-NR. | Norm | Beschreibung | Material | Farbe | Gewicht [g] | Stk. |
|---------|-----------|---------------|-------------------------------|--------------|-------|-------------|------|
| 1 VISOR | VISTRA | CE - EN 166 | Durchsichtiges Schutzvisier | Polycarbonat | | 80 | 1 |
| | VISDAR | CE - EN 166 | Visier Fumé | Polycarbonat | | 80 | 1 |
| | VISTRALON | CE - EN 166 | Langes Helmvisier | Polycarbonat | | 125 | 1 |
| | VISTRE | CE - EN 1731 | Netzvisier für Helm | Nylon | | 70 | 1 |
| 2 EAR | EAR26 | CE - EN 352-3 | Gehörschutzkapselsatz - 26 dB | - | | 185 | 1 |
| | EAR30 | CE - EN 352-3 | Gehörschutzkapselsatz - 30 dB | - | | 216 | 1 |
| | EAR32 | CE - EN 352-3 | Gehörschutzkapselsatz - 32 dB | - | | 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 | | 56 | 1 |
| LIGHTSOS | Ultrakompakte Lampe mit 4 Leuchtstufen | 25 | 25 | 96 | | 24 | 1 |