

[Produkt kaufen](#)

VERTEX® BEST

Komfortabler Helm für Höhenarbeit und Rettung

Der VERTEX BEST Helm mit seinem widerstandsfähigen Kinnband setzt Maßstäbe in Punkto Kopfschutz für Höhenarbeiter. Die Helmschale ohne Belüftungsöffnungen bietet Schutz vor elektrischer Gefährdung und Spritzern aus schmelzflüssigem Metall. Die 6-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet Tragekomfort und das CenterFit-Einstellsystem des Kopfbands sorgt dafür, dass der Helm immer mittig auf dem Kopf sitzt. Der VERTEX BEST ist für das Anbringen von standardmäßigem Gehörschutz, eines speziellen Gesichtsschutzes (VIZIR) oder einer Stirnlampe (PIXA) konzipiert.

Die 6-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort. Stöße und Schläge werden durch Deformierung der Innenschale absorbiert. Das CenterFit-Einstellsystem sorgt dafür, dass der Helm fest und mittig auf dem Kopf sitzt. Seitliche Aufnahmen zum Anbringen von standardmäßigem Gehörschutz. Einsätze zum Anbringen des VIZIR Gesichtsschutzes. Befestigungsmöglichkeit für die Stirnlampe PIXA. Vier Stirnlampenclips zum Anbringen einer Stirnlampe mit elastischem Stirnband. Die Kinnschnalle ist darauf ausgelegt, den Helm während eines Sturzes auf dem Kopf zu halten. (Bruchlast höher als 50 daN). Der Helm ohne Belüftungsöffnungen bietet Schutz vor elektrischer Gefährdung und Spritzern aus schmelzflüssigem Metall. Verfügbar in sechs Farben. Die im Lieferumfang enthaltenen Schaumstoffpolster in unterschiedlichen Größen sorgen für passgenauen Sitz.

Technische Daten

Gewicht: 455 g
Kopfumfang min.: 53 cm
Kopfumfang max.: 63 cm
Garantie: 3 Jahre
Made in: FR

Zertifizierung(en):

CE*
ANSI Z89.1-2009 Type I Class E
CSA Z94.1-05 Type 1 Class E
* - Entspricht hinsichtlich des Schutzes gegen Stöße und Schläge den Anforderungen der Normen EN 397 und EN 12492.
- Entspricht hinsichtlich der elektrischen Isolierung den Anforderungen der Normen EN 397 und EN 50365.
- Entspricht hinsichtlich des Schutzes gegen Spritzer aus schmelzflüssigem Metall, der seitlichen Verformung und der Verwendung bei Kälte den optionalen Anforderungen der Norm EN 397.

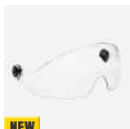
Referenzen CE / ANSI:

A10BWA (weiß)
A10BYA (gelb)
A10BRA (rot)
A10BNA (schwarz)
A10BOA (orange)
A10BBA (blau)

Referenzen CE / ANSI / CSA:

A10BYC (gelb)
A10BWC (weiß)
A10BRC (rot)

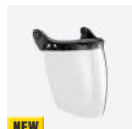
Siehe auch



NEW

VIZIR

Gesichtsschutz für die Helme VERTEX und ALVEO



NEW

VIZEN

Gesichtsschutz gegen elektrische Gefährdung für die Helme VERTEX und ALVEO



AUTOCOLLANTS RÉF [...]

Vier vorgestanzte reflektierende Aufkleber zur Erhöhung der Sichtbarkeit.



MOUSSE ABSORBANTE

Saugfähiges Schaumstoffpolster für den VERTEX oder ALVEO Helm



PIXA 3R

Aufladbare Stirnlampe mit mehreren Lichtkegeln und einstellbaren Leistungen