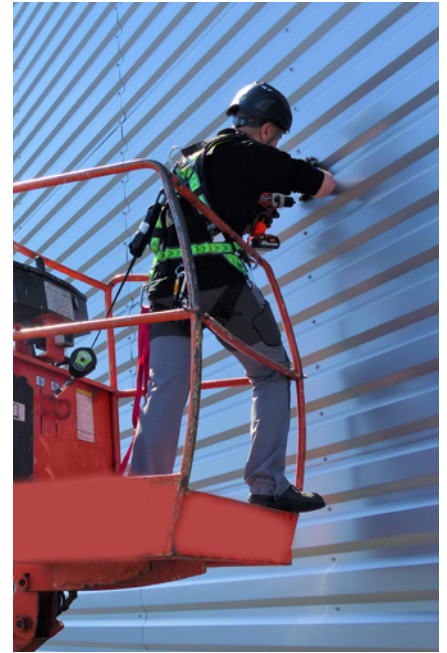


Schutzhelm nach EN 12492:2012

NEU



Schutzhelm H.10.200.B
mit optionalem Visier



Schutzhelm H.10.200.B. im Einsatz

Der Schutzhelm wird empfohlen für Bergsteiger-, Wartungs- und Rettungseinsätze und für Arbeiten in der Höhe, wo das Sturzrisiko hoch ist.

Die thermogeformte Innenschale hat einen verstellbaren Kinnriemen (Bruchfestigkeit: 50 daN) und ein Ratschenkopfband, geeignet für Kopfumfänge von 52-61 cm. Das Gewicht von 0,41 kg und 10 Lüftungsschlitze sorgen für einen angenehmen Tragekomfort.

Der Schutzhelm ist zertifiziert nach EN 12492:2012 und verfügt über diverse Vorkehrungen zum Anbringen von optional erhältlichem Zubehör (Visier, Stirnlampe, Gehörschutz).

| Farbe | SiP Artikelnummer | Preis [€] |
|---------|----------------------|--------------|
| Schwarz | H.10.200.B | 71,20 |
| Orange | H.10.200.O | 71,20 |
| Rot | H.10.200.R | 71,20 |
| Weiß | H.10.200.W | 71,20 |

i Arbeiten in der Höhe sind stets gefährlich und bergen hohe Risiken für den Kopf. Das Tragen eines Helms bewirkt eine deutliche Reduzierung der Folgen dieser Risiken, kann sie aber nicht vollständig beseitigen. Der Helm ist dafür ausgelegt, bei einem starken Aufprall einen hohen Anteil der Energie aufzunehmen, indem er sich – teils bis zum Bruch – verformt. Die mitgelieferten Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise sind zwingend einzuhalten.