



PETZL STRATO Schutzhelm, EN 12492 und EN 397

Artikel-Nr.: HR-01120

Hersteller: PETZL

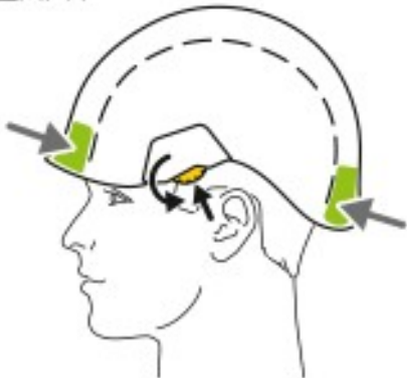


Der sehr leichte STRATO-Helm bietet guten Tragekomfort dank der CENTERFIT- und FLIP&FIT-Systeme, die für einen ausgezeichneten Halt des Helms ...



Der sehr leichte STRATO-Helm bietet guten Tragekomfort dank der CENTERFIT- und FLIP&FIT-Systeme, die für einen ausgezeichneten Halt des Helms auf dem Kopf sorgen. Dank seines Kinnbands mit anpassbarer Haltekraft ist er sowohl für Arbeiten in der Höhe als auch am Boden geeignet. Die geschlossene Außenschale bietet Schutz vor elektrischer Gefährdung, Spritzern aus schmelzflüssigem Metall und Flammen. Die optimale Integration einer Petzl-Stirnlampe, eines Visiers, von standardmäßigem Gehörschutz und zahlreichen Zubehörteilen machen ihn zu einem modularen Helm, der die zusätzlichen Anforderungen professioneller Anwender erfüllt.

CENTERFIT



- Innenschale aus EPP (expandiertes Polypropylen) und EPS (expandiertes Polystyrol) zur Gewichtsreduktion
- mit dem FLIP&FIT-System lässt sich das Kopfband in die untere Position platzieren, um einen optimalen Halt des Helms zu gewährleisten
- geliefert mit austauschbaren, aufsaugenden Komfort-Polstern
- das DUAL-Kinnband bietet dem Benutzer die Möglichkeit, die Haltekraft des Kinnbands zu ändern, um den Helm unterschiedlichen Arbeitssituationen anzupassen: Arbeiten in der Höhe (EN 12492) und Arbeiten am Boden (EN 397)
- der Clip verfügt über zwei Positionen für zwei unterschiedliche Einsatzzwecke: hohe Haltekraft, um das Risiko zu reduzieren, dass der Helm bei einem Sturz vom Kopf gerissen wird, und geringe Haltekraft, um das Strangulationsrisiko zu reduzieren, wenn sich der Helm beim Arbeiten am Boden verfängt
- Stoßdämpfung durch Verformung der Innenschale



Kopfbandumfang: 53-63 cm

Material: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), EPP (expandiertes Polypropylen), EPS (expandiertes Polystyrol), Polyamid, Polycarbonat, hochfestes Polyester, Polyethylen

Gewicht: 435 g

Farben: weiß, gelb, rot, schwarz, hi-viz gelb, hi-viz orange

CE EN 397 (1), EN 50365 (2), ANSI Z89.1 Type I Class E, EAC
(1) erfüllt alle Anforderungen der Norm EN 397 mit Ausnahme der Anforderung hinsichtlich des vertikalen Freiraums an der Helminnenseite

(2) durch teilweise Übereinstimmung mit der Norm EN 397

