

TERET® SCHUTZHELME EPIC-SERIE

GO THE SMART WAY

EPIC-Helmserie von TERET Safety – entwickelt für kompromisslosen Schutz und maximale Performance. Höchste Sicherheit dank MIPS, ein Innenleben aus EPS-Schaumstoff, das Stösse aus allen Winkeln absorbiert, gepaart mit einer leichten Polypropylen-Aussenschale. Anpassbar an alle Anforderungen dank diversem Zubehör.

Swiss Design – Swiss Engineering.



EIGENSCHAFTEN

Fortschrittliche Stoßdämpfung: EPS-Schaumstoffauskleidung absorbiert Kräfte aus allen Winkeln und bietet unvergleichlichen Schutz. Beim Topmodell zusätzlicher Schutz durch das Mips-System.

Robuste, leichte Schale: Die PP-Schale sorgt für dauerhaften, leichten Schutz.

Kompatibilität mit Zubehör: Kombinieren sie den Helm mit dem TERET-Zubehör für massgeschneiderte Sicherheitslösungen.

Bequeme Polsterung: Strategisch platzierte weiche Innenpolsterung für ganztägigen Komfort.

Mühelose Anpassung: Die Ratschenaufhängung lässt sich leicht einstellen und bietet einen perfekten Sitz für alle Kopfgrößen.

Sicherer Sitz: 4-Punkt-Kinnriemen mit Schnellverschluss für einen sicheren und bequemen Sitz.

Technisch ausgereifte Robustheit: Erfüllt die Anforderungen der EN 397:2012 und der EN 12492:2012. Die geschlossene Version erfüllt zusätzlich die Norm EN 50365.



Erfahre mehr über
TERET Safety

TERET® SCHUTZHELME EPIC-SERIE

GO THE SMART WAY

EPIC-Helmserie von TERET Safety – entwickelt für kompromisslosen Schutz und maximale Performance. Höchste Sicherheit dank MIPS, ein Innenleben aus EPS-Schaumstoff, das Stösse aus allen Winkeln absorbiert, gepaart mit einer leichten Polypropylen-Aussenschale. Anpassbar an alle Anforderungen dank diversem Zubehör.

Swiss Design – Swiss Engineering.

Varianten

EPIC - belüftet

EN 397 / EN 12492

- A-1928 | white
- A-1929 | orange
- A-1930 | hi-viz yellow
- A-1931 | black
- A-1932 | blue
- A-2288 | red
- A-2289 | dark yellow

Gewicht: 454g



EPIC+ Mips - belüftet

EN 397 / EN 12492

- A-1936 | white
- A-1937 | orange

Gewicht: 515g

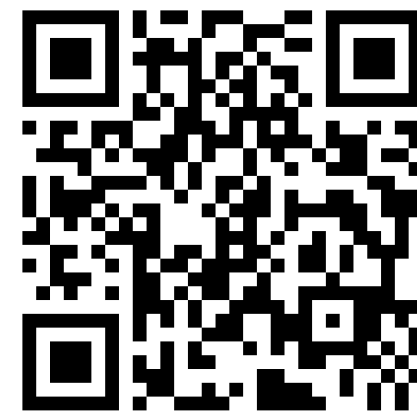


EPIC Flash - nicht belüftet

EN 397 / EN 50365

- A-1928 | white
- A-1929 | orange

Gewicht: 456g



Erfahre mehr über
TERET Safety

MATERIALIEN

Aussenschale: PP (Polypropylen)
Innenpolsterung: Dual Density EPS
Schweissband: Fleece und Schaumstoff
Aufhängung: PP (Polypropylen)
Schnalle: POM (Polyoxymethylen)
Kinnriemen: Nylon + Silikon + PS (Polystyrol) + PP (Polypropylen)

PRODUKTRICHTLINIEN

- Verändern oder modifizieren Sie niemals die Helmschale oder den Kinnriemen. Verwenden Sie immer Original-Ersatzteile. Aufkleber/Sticker sind zulässig, sofern sie die Schutzklasse des Schutzhelms nicht beeinträchtigen oder die Erkennung von Beschädigungen erschweren.
- Überprüfen Sie die Helmschale und den Kinnriemen Ihres Schutzhelms regelmäßig. Achten Sie bei jedem Gebrauch auf Risse oder defekte Teile. Wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen feststellen, sollte das defekte Teil entsorgt und sofort ersetzt werden.
- Die maximale Lebensdauer, ab Produktionsdatum beträgt 8 Jahre. Wir empfehlen eine maximale Einsatzdauer von 5 Jahren beginnend unmittelbar nach der ersten Verwendung. Wenn der Helm einen erheblichen Schlag erhalten hat, sollte er sofort ersetzt werden, auch wenn keine sichtbaren Schäden vorhanden sind.
- Reinigen Sie den Helm nur mit milder Seife und lauwarmem Wasser. Verwenden Sie KEINE Farben, Chemikalien, Benzin oder ähnliche Substanzen für den Schutzhelm. Wenn diese Substanzen auf die Schale aufgetragen werden, können deren Schlagfestigkeit und andere Eigenschaften beeinträchtigt werden, was für den Benutzer gefährlich sein kann.
- Bewahren Sie den Schutzhelm an einem kühlen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf. Bewahren Sie ihn nicht in Fahrzeugen auf, in denen die Innentemperatur extrem hoch werden und zu einer Beschädigung des Helms führen kann.