

C.A.M.P. Schutzhelm SKYLOR PLUS



Eigenschaften: Halterung für Visier ,
Regenrinne ,
Slots für Kapselgehörschutz ,
Slots für Stirnlampe

Innenausstattung: 6-Punkt ,
Textilband , Drehrad

Marke: C.A.M.P.

Material: ABS

Norm: EN 397

Zusatzprüfung: 440 VAC ,
Kälte -20 °C , LD , MM



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Schutzhelm SKYLOR PLUS

Industrieschutzhelm für Höhenarbeit • Kinnriemen mit Sicherheits-Ösensystem • Einstecköffnungen für Kapselgehörschutz (Standardslots 30 mm) • Lampenhalterclips • Regenrinne • Komfort-Innenfutter: abnehmbar, waschbar • Drehknopf Größenverstellung • bis 10 Jahre Lebensdauer

INNENAUSSTATTUNG: 6-Punkt, mit Innenfutter

MATERIAL: ABS

GEWICHT: 475 g


FARBEN: weiß, rot


KOPFWEITE: 55-62 cm einstellbar

NORM: EN 397

ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN:

- LD: seitl. Verformung
- 440V a.c., elektrische Isolierung
- Niedrigtemperatur -20 °C
- MM: Flüssige Metallspritzer

	ART.-NR.	FARBE
	TH-2034	weiß

	ART.-NR.	FARBE
	TH-2143	rot

NORMEN für C.A.M.P. Schutzhelm SKYLOR PLUS

EN
397

EN 397 | Industrieschutzhelme



Die in der EN 397 festgelegten Grundanforderungen für Schutzhelme sind Stoßdämpfung, Durchdringungsfestigkeit, Kinnriemenbefestigung und Brennverhalten. Sie schützen den Träger vor herabfallenden Gegenständen und mechanischen Stößen und bewahrt den Träger so vor den Möglichen Konsequenzen. Außerdem umfasst die Norm EN 397 den Schutz vor einer seitlichen Verformung des Helms.

Verbindliche Anforderungen der EN 397

- Vertikale Stoßdämpfung
- Durchdringungsfestigkeit bei scharfen und spitzen Gegenständen
- Flammbeständigkeit
- Kinnriemenbefestigung (Kinnriemen löst sich bei minimal 150 N und maximal 250 N)