

VOSS Hitzeschutzhelm Intex Duroplast



Innenausstattung: 6-Punkt-
Textilband , Schweißband
Marke: Voss
Material: Duroplast
Norm: EN 397
Zusatzprüfung: Hitze +150 °C ,
Kälte -30 °C , MM

PRODUKTBESCHREIBUNG für VOSS Hitzeschutzhelm Intex Duroplast

Phenol-Textil-Kunstharz • sehr gute Hitzebeständigkeit, kurzfristig bis 1000°C • kein Abtropfen oder Nachglühen der Helmschale bei Kontakt mit Hitze • praktisch unbegrenzte Bruchfestigkeit bei Kälte • gute Abriebfestigkeit • gute chemische Beständigkeit • geringe elektrostatische Aufladung (1 MΩ bis 100 MΩ) • Tragedauer bis 8 Jahre.

AUSFÜHRUNG: gerade Helmschale • regulierbarer Belüftung • Kinnriemenhalterung • Naturlederschweißband und Schaumstoffstreifen • bequeme 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung.

ZUSATZPRÜFUNGEN:

- MM-Prüfung gegen Metallspritzer, erfüllt die Kategorie III der EU-Verordnung 2016/425
- Kälteprüfung bis -30 °C
- Hitzeprüfung bis +150 °C

MATERIAL: Phenol-Textil-Kunstharz (Duroplast)

FARBE: Naturbraun

GRÖSSE: 51-64 cm einstellbar

NORM: EN 397

	ART.-NR.
	KO-081

NORMEN für VOSS Hitzeschutzhelm Intex Duroplast

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)