

JSP EVO 3 Linesman



Eigenschaften:

Slots für Kapselgehörschutz

Innenausstattung: Textilband ,
Drehrad , Schweißband

Marke: JSP

Norm: EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365

PRODUKTBESCHREIBUNG für JSP EVO 3 Linesman

Der MK3 Evolution Komfort Plus Helm kombiniert den ausgezeichneten Schutz dank der superstarken Helmschale mit den Komfortvorteilen der Evolution 3D Innenausstattung. Das 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem und das Chamlon™ Schweißband aus ägyptischer Baumwolle bieten unerreichten Komfort. Das komfortable Textil-Gurtsystem verfügt über eine einzigartige 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung für höchste Passgenauigkeit bei einem Industrieschutzhelm. Der EVO@3 Helm (unbelüftete Version) erfüllt die Norm EN50365 Klasse 0 10kV. Diese Norm gilt für elektrisch isolierte Helme für Arbeiten, die direkt oder in der Nähe von elektrischen Anlagen unter Spannung stattfinden (max. 1000V Wechselspannung oder 1500V Gleichstrom).

INNENAUSSTATTUNG: 6-Punkt-Gurtband

NORM

zertifiziert nach:

EN 397

EN 50365

	ART.-NR.
<input type="text"/>	KO-729

NORMEN für JSP EVO 3 Linesman

EN
397ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 397 | Industrieschutzhelme

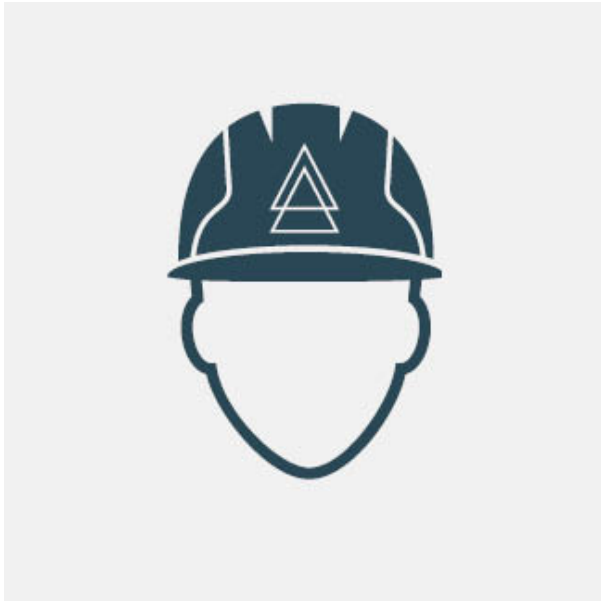


Die in der EN 397 festgelegten Grundanforderungen für Schutzhelme sind Stoßdämpfung, Durchdringungsfestigkeit, Kinnriemenbefestigung und Brennverhalten. Sie schützen den Träger vor herabfallenden Gegenständen und mechanischen Stößen und bewahrt den Träger so vor den Möglichen Konsequenzen. Außerdem umfasst 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)

ÖVE/ÖNORM EN 50365 | Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen



Im Anwendungsbereich der EN 50365 wird zum Ausdruck gebracht, dass diese Norm für elektrisch isolierende Helme zum Arbeiten an unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bis Wechselspannung 1000 V (AC) oder Gleichspannung 1500 V (DC) gilt. Bei Verwendung mit anderer elektrisch isolierender PSA verhindern sie eine gefährliche Körperdurchströmung durch den Kopf. Schutzhelme nach EN 50365 dürfen unter bestimmten Voraussetzungen Belüftungsöffnungen haben.