

JSP EVO Zubehör Baseworker 4-Punkt-Kinnriemen



Innenausstattung: 4-Punkt

Marke: JSP

Material: Nylon

Norm: EN 397



PRODUKTBESCHREIBUNG für JSP EVO Zubehör Baseworker 4-Punkt-Kinnriemen

4-Punkt-Kinnriemen, kompatibel mit JSP® EVO® Schutzhelmen • öffnet sich automatisch bei Kräften zwischen 150 und 250 Newton • verstellbar, bietet einen sicheren Sitz • passend zu JSP® EVOLite Wheel Ratched belüftet

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 397

	ART.-NR.
<input type="text"/>	KO-735

NORMEN für JSP EVO Zubehör Baseworker 4-Punkt-Kinnriemen

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)