

JSP EVOLite Schutzhelm Wheel Ratched belüftet



Eigenschaften: Halterung für Visier , Lüftungsschlitze

Innenausstattung: 6-Punkt , Textilband , Drehrad , Schweißband

Marke: JSP

Material: ABS

Norm: EN 397



PRODUKTBECHREIBUNG für JSP EVOLite Schutzhelm Wheel Ratched belüftet

Extrem leichte Außenschale • Innenausstattung aus Terylen mit 6 Verankerungspunkten für hohen Tragekomfort • 1-2-3 Punkt-Tiefenanpassung der Innenausstattung für perfekten Halt • PH-neutrales Schweißband für maximalen Feuchtigkeitsabtransport • "Wheel Ratch": Drehverschluss zur Größenanpassung • Einstecköffnungen für Gehörschützer (Standardslots 30 mm)

INNENAUSSTATTUNG: 6-Punkt-Gurtband

GEWICHT: < 300 g

Zubehör für Schutzhelm JSP EVOLite Wheel Ratched belüftet:

- JSP EVOLite Zubehör Gesichtsschutz 20 cm
- JSP EVO Zubehör 4-Punkt-Kinnriemen
- JSP EVOLite LED-Zubehör
- JSP EVOLite Zubehör Schweißband Chamlon
- JSP EVO Zubehör Gummizug-Kinnriemen
- JSP EVO Zubehör Gummizug-Kinnriemen mit Kinnkappe
- JSP EVOLite Zubehör Hi-Vis Nackenschutz UPF50

	ART.-NR.	FARBE
	KO-691	weiß

	ART.-NR.	FARBE
	KO-692	gelb

	ART.-NR.	FARBE
	KO-736	rot

NORMEN für JSP EVOLite Schutzhelm Wheel Ratched belüftet

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)