

MSA Schutzhelm V-Gard 200



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

Innenausstattung: 4-Punkt , Textilband , Drehrad , Schweißband

Marke: MSA

Material: ABS

Norm: EN 397

Zusatzprüfung: Kälte -30 °C , LD



PRODUKTBESCHREIBUNG für MSA Schutzhelm V-Gard 200

Kurzer Schirm für größeres Sichtfeld • Einstektköpfnungen für Gehörschützer (Standardslots 30 mm) • effektives Belüftungssystem am Helmkamm mit 445 mm² Belüftungsfläche • Komfort-Innenausstattung Fas-Trac® III mit Drehrad zur einfachen Größenanpassung • dreistufige Einstellmöglichkeit der Helm-Tragesitz-Höhe • vernähtes, perforiertes und abwischbares PVC-Schweißband

HALTBARKEIT: 5 Jahre ab erster Verwendung (+3 Jahre Lagerzeit)

MATERIAL: ABS

GEWICHT: 325 g

KOPFWEITE: 52-62 cm einstellbar

NORM

zertifiziert nach:

EN 397

ZUSATZANFORDERUNGEN:

-30 °C sehr niedrige Temperaturen

LD seitliche Verformung

VP: Stück, Überkarton à 20 Stück

	ART.-NR.	FARBE
	MS-0401	weiß

	ART.-NR.	FARBE
	MS-0402	gelb

	ART.-NR.	FARBE
	MS-0427	grün

	ART.-NR.	FARBE
	MS-0525	rot

	ART.-NR.	FARBE
	MS-0662	blau

NORMEN für MSA Schutzhelm V-Gard 200

**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
- Flammfestigkeit
- Kinnriemenbefestigung (Kinnriemen löst sich bei minimal 150 N und maximal 250 N)

MSA - Erfahren Sie mehr über die MSA Technologien



FAS-TRAC® III MIT RATSCHENRAD

Die Fas-Trac® III-Innenausstattung mit Ratschenrad bietet optimalen Tragekomfort, besseren Halt und einen zuverlässigen Sitz des Helms in allen Situationen.

Das Ratschenrad ist leichtgängig, aber positionssicher. Der griffige Knopf lässt sich mit nur einer Hand und sogar mit Handschuhen einstellen.

Das tief sitzende Nackenband passt sich individuell dem Hinterkopf an und sorgt dafür, dass der Helm auch bei geneigtem Kopf fest sitzt. Das komfortable Schweißband sichert einen bequemen Abstand zwischen Stirn und Kopfband und erhöht dadurch den Komfort. Die federnde Rückseite des Kopfbands hält die Ratsche vom Kopf entfernt und verhindert, dass Haare eingeklemmt werden. Die Tragesitz-Höhe des Helms ist 3-stufig verstellbar und macht den Helm kompatibel mit weiterer PSA.