

## MSA Schutzhelm V-Gard 200



**Eigenschaften:** Halterung für Visier , Lüftungsschlitze , 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 • Einstecköffnungen für Gehörschützer (Standardslots 30 mm) • effektives Belüftungssystem am Helmkamm mit 445 mm<sup>2</sup> 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
- Flammbeständigkeit
- 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.