

BESCHREIBUNG	Maximale Schnitthemmung, Avalanche-Gewebe, Höchste Schnittklasse EN 388:2016, Erstklassige Verarbeitung, PERFECT FIT – Passform engineered by MCS SAFETY
LEDERSTÄRKE	1,1 bis 1,2 mm
FUTTER	Hoch schnitthemmendes und abriebintensives Futter aus Avalanche-Gewebe
DURCHLÄSSIGKEIT WASSERDAMPF	11,2 mg/cm <sup>2</sup> h
BEWEGLICHKEIT	LS 5
GRÖSSE	<b>10</b>
LÄNGE	250 mm
VERPACKUNG	100 Paar (10 Paar pro Bündel und 10 Bündel pro Karton)
HERKUNFTSLAND/ ZOLLNUMMER	Indien / 420 329 100 00



MCS SAFETY

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoher Tragekomfort</li> <li>• Gute Standzeiten</li> <li>• Hohe Abriebwerte</li> <li>• Gute Verarbeitung</li> <li>• Gute Griffeigenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomische Passform durch Perfect Fit</li> <li>• Gute Weiterreissfestigkeit</li> <li>• Gute Durchstichfestigkeit</li> <li>• Gute Schnitthemmung</li> <li>• Guter Grip bei öligen Gegenständen</li> </ul>
----------	--	---

BRANCHEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialarbeiten</li> <li>• Maschinenbau und Anlagenbau</li> <li>• Automobil</li> <li>• Automotive</li> <li>• Fahrzeug- und Flugzeugbau</li> <li>• Stahlindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallverarbeitende Industrie</li> <li>• Raffinerien</li> <li>• Batterieherstellung</li> <li>• Logistik und Lagerwesen</li> <li>• Hafendarbeiten</li> </ul>
----------	--	--

ANWENDUNGS- BEREICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine mittlere bis schwere Tätigkeiten</li> <li>• Allgemeine Montagetätigkeiten</li> <li>• Wartung und Inspektion</li> <li>• Handhabung von Blechen und Metallen</li> <li>• Qualitätskontrolle</li> <li>• Arbeiten auf Raffineriegelände</li> <li>• Verschrauben und Vernieten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handling mit schweren Werkstücken</li> <li>• Handhabung von Blechen und Metallen</li> <li>• Press- und Stanzarbeiten</li> <li>• Umgang mit Guss- und Metallteilen</li> <li>• Maschinenführung</li> </ul>
-------------------------	---	---

EN-NORM  
LEISTUNGSSTUFEN

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016



Gerne bieten wir Ihnen auf einer gesonderten Seite eine Übersicht aller EN-Normen und deren Leistungsstufen. Dort können Sie alle weiteren Informationen zur Normenübersicht von Schutzhandschuhen finden.



MCS SAFETY®

Eine Marke der RAVE GmbH  
Kimplerstrasse 340 | 47807 Krefeld

T: 021 51 - 7 88 88 28 | F: 0 21 51 - 7 88 88 10  
E: info@mcs-safety.de

WWW.MCS-SAFETY.DE