



BESCHREIBUNG	Das Modell ROCKY bietet durch die Verwendung des schnitthemmenden, mineralischen AVALANCHE-Gewebes eine maximale Schnittsicherheit.	
STRICKTECHNIK	CS-Strick	
TRÄGERMATERIAL	AVALANCHE	
BESCHICHTUNGSMATERIAL	Mikroschaum aus Nitril, SANDY FINISH	
AUSFÜHRUNG	Strickbund, Handinnenflächenbeschichtung	
GAUGE	13	
FARBE	Weiß/Grau, Blau/Grau	
GRÖSSE	<b>6 7 8 9 10 11</b>	
LÄNGE	220-265 mm	
VERPACKUNG	144 Paar (12 Paar pro Bündel und 12 Bündel pro Karton)	
HERKUNFTSLAND/ ZOLLNUMMER	China / 611 610 800 00	

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximaler Schnitenschutz</li> <li>• Gute Griffeigenschaften</li> <li>• Gutes Tastempfinden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Atmungsaktivität</li> <li>• Ergonomische Passform durch Perfect Fit</li> <li>• Hoher Tragekomfort</li> </ul>
----------	--	--

BRANCHEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasindustrie</li> <li>• Metallverarbeitende Industrie</li> <li>• Stahlindustrie</li> <li>• Maschinenbau und Anlagenbau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automotive</li> <li>• Automobil</li> <li>• Baubranche</li> </ul>
----------	---	---

ANWENDUNGS- BEREICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgang mit Glaserzeugnissen</li> <li>• Handhabung von Blechen und Metallen</li> <li>• Wartung und Inspektion</li> <li>• Handling von Gegenständen mit scharfen Graten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgang mit Glaserzeugnissen</li> <li>• Handhaben von Baustoffen</li> <li>• Press- und Stanzarbeiten</li> <li>• Dacharbeiten</li> </ul>
-------------------------	---	---

EN-NORM LEISTUNGSSTUFEN	EN 420:2003+A1:2009	EN 388:2016	
		4X42F	

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