

<b>BESCHREIBUNG</b>	Speziell für das Handling mit schweren, abriebintensiven Werkstücken, die scharfe Grate aufweisen. Herausragender Schnittschutz (Level D), zielorientierter Tragekomfort, hervorragende Griffsicherheit in trockener und öligter Umgebung.
<b>STRICKTECHNIK</b>	CS-Strick
<b>TRÄGERMATERIAL</b>	Polyamid, Elasthan, HDPE, AVALANCHE
<b>BESCHICHTUNGSMATERIAL</b>	Nitril-Mikroschaumbeschichtung
<b>AUSFÜHRUNG</b>	Innenhandbeschichtung, Strickbund, SANDY FINISH
<b>GAUGE</b>	13
<b>FARBE</b>	Schwarz, Grau
<b>GRÖSSE</b>	6 7 8 9 10 11
<b>LÄNGE</b>	220-265 mm
<b>VERPACKUNG</b>	144 Paar (12 Paar pro Bündel und 12 Bündel pro Karton)
<b>HERKUNFTSLAND/ ZOLLNUMMER</b>	China / 611 610 800 00



<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Griffeigenschaften</li> <li>• Hoher Tragekomfort</li> <li>• Gute Schnittthemmung</li> <li>• Hohe Flexibilität</li> <li>• Hohes Tastempfinden</li> <li>• Guter Grip bei öligen Gegenständen</li> <li>• Guter Grip bei trockenen Gegenständen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Atmungsaktivität</li> <li>• Ergonomische Passform durch Perfect Fit</li> <li>• Hautsympathisch</li> <li>• Waschfähig</li> <li>• Frei von allergieauslösenden Stoffen und Weichmachern</li> <li>• DMFa-frei</li> </ul>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

EN-NORM  
LEISTUNGSTUFEN

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

Level  
**A4**  
ANSI CUT



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 ergonomics



HDPE  
High Density Polyethylen



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