



Die Handschuh-Manufaktur

BESCHREIBUNG	ESD-Leitfähigkeit durch eingearbeiteten Carbonfaden. <b>Wichtig:</b> Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe sind nur wirksam, wenn der Träger über einen Widerstand von weniger als $10^8 \Omega$ geerdet ist.
STRICKTECHNIK	CS-Strick
TRÄGERMATERIAL	Polyamid, Elasthan, Shellflex
BESCHICHTUNGSMATERIAL	HD-PU
AUSFÜHRUNG	Innenhandbeschichtung, Strickbund, Senseflex-Gewebe
GAUGE	15
FARBE	Rohweiß
GRÖSSE	6 7 8 9 10 11
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>• Hervorragende Passform durch MCSergonomics</li> <li>• Gute Feinfühligkeit</li> <li>• Hoher Tragekomfort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Atmungsaktivität</li> <li>• Waschfähig</li> </ul>
BRANCHEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automotive</li> <li>• Automobil</li> <li>• Elektronik</li> <li>• Maschinenbau und Anlagenbau</li> <li>• Montage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raffinerien</li> <li>• Metallverarbeitende Industrie</li> <li>• Fahrzeug- und Flugzeugbau</li> <li>• Gas- und Stromwirtschaft</li> </ul>
ANWENDUNGS- BEREICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gas- und Stromversorgung</li> <li>• Montage trockener Komponenten</li> <li>• Fein-/Feinstmontage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Montagetätigkeiten</li> <li>• Technische Arbeiten</li> </ul>

EN-NORM LEISTUNGSTUFEN	EN 420:2003+A1:2009	EN 388:2016	DIN EN 16350:2014
		 3131X	

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