

BESCHREIBUNG	Sehr guten Schnitenschutz nach EN 388:2016; optimaler Tragekomfort und Sensorik; weniger hoher Verschleiß. Das AVALANCHE-Gewebe sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten.
STRICKTECHNIK	CS-Strick
TRÄGERMATERIAL	Polyamid, Elasthan, HDPE, AVALANCHE
BESCHICHTUNGSMATERIAL	HD-PU (High Density Polyurethan)
AUSFÜHRUNG	Strickbund, Handinnenflächenbeschichtung
GAUGE	15
FARBE	Schwarz
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"> • Hoher Tragekomfort • Gute Schnitthemmung • Ergonomische Passform durch GRIPad • Touchscreen-Fähigkeit • Besonders ökonomisch im Einsatz 	<ul style="list-style-type: none"> • Hervorragende Passform durch MCSergonomics • Gute Atmungsaktivität • Rutschhemmend • Hautsympathisch • Hohe Flexibilität
----------	---	--

BRANCHEN	<ul style="list-style-type: none"> • Automotive • Metallverarbeitende Industrie • Baubranche • Maschinenbau und Anlagenbau • Transport • Fahrzeug- und Flugzeugbau • Entsorgung/Recycling 	<ul style="list-style-type: none"> • Flug- und Raumfahrt • Glasindustrie • Automobil • Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft • Inspektion und Wartung • Papier und Verpackung
----------	--	--

ANWENDUNGS- BEREICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Montagetätigkeiten • Wartung und Inspektion • Qualitätskontrolle • Allgemeine Kontrollarbeiten • Gas- und Stromversorgung • Arbeiten mit öligen Gegenständen • Maschinenführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten mit öligen Gegenständen • Arbeiten mit Schnittgefahren • Bauarbeiten • Handhabung von Blechen und Metallen • Handling von Gegenständen mit scharfen Graten • Versand
-------------------------	--	--

EN-NORM
LEISTUNGSTUFEN

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.

