

BESCHREIBUNG	Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (18 Gauge), Gewebe aus rPET- Faden (gewonnen aus verbrauchten Plastikflaschen, Herkunft: Ozeansäuberung); in umweltfreundlichen, biologisch abbaubaren Beuteln verpackt
STRICKTECHNIK	CS-Strick
TRÄGERMATERIAL	Gewebe aus rPET-Faden
BESCHICHTUNGSMATERIAL	Nitril-Mikroschaumbeschichtung
AUSFÜHRUNG	Innenhandbeschichtung
GAUGE	18
FARBE	Violett
GRÖSSE	6 7 8 9 10 11
LÄNGE	220-265 mm
VERPACKUNG	120 Paar (10 Paar pro Bündel und 12 Bündel pro Karton)
HERKUNFTSLAND/ ZOLLNUMMER	Sri Lanka/611 610 200 00



VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltig produziert/IASQ • Frei von allergieauslösenden Stoffen und Weichmachern • Hautsympathisch • Touchscreen-Fähigkeit • DMFA-frei 	<ul style="list-style-type: none"> • Hervorragende Passform durch MCSergonomics • Hoher Tragekomfort • Gute Atmungsaktivität • Gute Griffeigenschaften • Hohe Flexibilität • Oeko-Tex 100 Zertifizierung • desinfiziert
-----------------	--	--

BRANCHEN	<ul style="list-style-type: none"> • Flug- und Raumfahrt • Automobil • Automotive • Glasindustrie • Metallverarbeitende Industrie • Montage 	<ul style="list-style-type: none"> • Baubranche • Maschinenbau und Anlagenbau • Logistik und Lagerwesen • Transport • Allgemeine Arbeiten
-----------------	---	--

ANWENDUNGS- BEREICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine leichte Tätigkeiten • Allgemeine Montagetätigkeiten • Montage trockener Komponenten • Arbeiten in Außenbereichen • Qualitätskontrolle 	<ul style="list-style-type: none"> • Wartung und Inspektion • Handhabung von Blechen und Metallen • Umgang mit Glaserzeugnissen • Versand • Handhaben von Baustoffen
---------------------------------	--	---

EN-NORM
LEISTUNGSTUFEN



EN 420:2003+A1:2009



EN 388:2016



4X42C

EN 407:2004



X1XXX



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.

