

8700ESD3D

Montagehandschuhe
PSA Risikokategorie II



Perfekter Grip
Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®)
Sehr abriebfest (bis zu 15.000 Scheuertouren)



8700ESD3D



Material: Spezial-Stretch-Strick, grau

Beschichtung: Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz

Größe(n): 5-12

Verpackungseinheit: 144 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 407, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS Montagehandschuhe, Spezial-Stretch-Strick (Polyamid / Elasthan / Carbon), grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, touchscreenfähig, Lackverträglichkeit geprüft, waschbar, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest (bis zu 15.000 Scheuertouren), PSA-Risikokategorie II



EN ISO 21420

15 GAUGE



NI



Größe

5

6

7

8

9

10

11

12

Farbleitsystem



Branchen



Handwerk



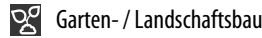
Bau / Konstruktion



Fahrzeugbau



Kommissionierung / Versand



Garten- / Landschaftsbau

Vorteile

- + Perfekter Grip
- + Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®)
- + Sehr abriebfest (bis zu 15.000 Scheuertouren)



Leistungswerte

EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4131X	Innenhand (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$7,35 \times 10^5$ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$4,96 \times 10^5$ (ableitfähig)
	Stulpe (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$1,62 \times 10^6$ (ableitfähig)
EN 388:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4131X	Abriebfestigkeit	1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
	Weiterreisskraft	1-4	3
	Durchstichkraft	1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	X
EN 407:2020	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 X1XXXX	Brennverhalten	1-4	X
	Kontaktwärme	1-4	1
	Konvektive Wärme	1-4	X
	Strahlungswärme	1-4	X
	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4	X
	Große Mengen flüssigen Metalls	1-4	X
EN ISO 21420:2020	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerbeweglichkeit	1-5	5

Weitere Informationen

Material	Farbe
Handinnenfläche	schwarz
Zeigefinger und Daumen	schwarz
Handrücken	grau
Fingerspitzen	schwarz
Stulpe / Strickbund	grau



Maschinenwäsche 60°C



Nicht bleichen



Trocknen im Trockner
schonend



Nicht bügeln



Keine chemische Reinigung

Waschzyklen (max.) 5

Logistikdaten

Größe	GTIN (UVE)	GTIN (VE)	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Menge VE / Palette
5	4059904195219	4059904195295	0,4 m	0,27 m	0,37 m	5,2 kg	36
6	4059904195226	4059904195301	0,4 m	0,27 m	0,37 m	5,39 kg	36
7	4059904195233	4059904195318	0,4 m	0,27 m	0,37 m	5,48 kg	36
8	4059904195240	4059904195325	0,4 m	0,27 m	0,37 m	6,31 kg	36
9	4059904195257	4059904195332	0,4 m	0,27 m	0,37 m	6,84 kg	36
10	4059904195264	4059904195349	0,41 m	0,27 m	0,37 m	7,06 kg	36
11	4059904195271	4059904195356	0,41 m	0,33 m	0,37 m	7,67 kg	36
12	4059904195288	4059904195363	0,41 m	0,33 m	0,37 m	8,2 kg	36

Zolltarifnummer: 61161020910

Ursprungsland: China