

6345 // ESD 3D CUT C

Schnittschutzhandschuhe
PSA Risikokategorie II



Perfekte und innovative Passform dank 3D FIT
18 Gauge
Antistatisch (ableitfähig)

18
GAUGE



6345 // ESD 3D CUT C










Material:	Spezialgarn, Anthrazit
Beschichtung:	Nitril-Mikroschaum, Schwarz
Größe(n):	6-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS ESD 3D CUT C, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyamid / Elasthan / Carbon), anthrazit, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1510), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, hoher Schnittschutz, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, 18 Gauge, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, waschbar, Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, ANSI A3 CUT, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II








EN ISO 21420



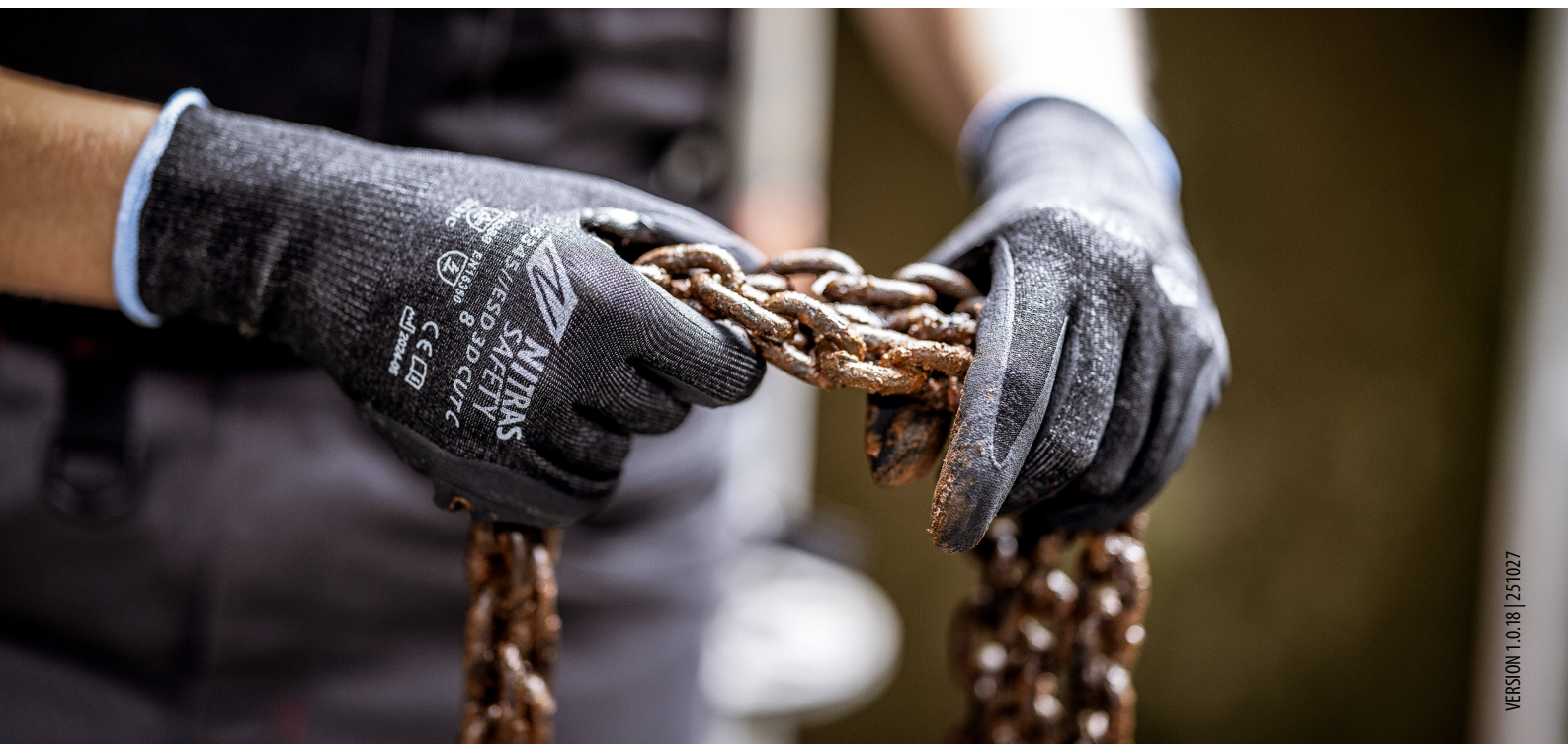
Größe	6	7	8	9	10	11	12
Farbleitsystem							

Branchen



-  Handwerk
-  Bau / Konstruktion
-  Fahrzeugbau
-  Kommissionierung / Versand
-  Holzverarbeitung

Vorteile

- + Perfekte und innovative Passform dank 3D FIT
- + 18 Gauge
- + Antistatisch (ableitfähig)



Leistungswerte

EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Innenhand (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$9,28 \times 10^6$ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$7,68 \times 10^6$ (ableitfähig)
	Stulpe (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$2,45 \times 10^6$ (ableitfähig)
EN 388:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 3X31C	Abriebfestigkeit	1-4	3
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	X
	Weiterreisskraft	1-4	3
	Durchstichkraft	1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	C
EN ISO 21420:2020	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerbeweglichkeit	1-5	5

Weitere Informationen

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nitril-Mikroschaum auf Spezialgarn	schwarz
Zeigefinger und Daumen	Nitril-Mikroschaum auf Spezialgarn	schwarz
Handrücken	Spezialgarn	anthrazit
Fingerspitzen	Nitril-Mikroschaum auf Spezialgarn	schwarz
Stulpe / Strickbund	Spezialgarn	anthrazit



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
6	4059904207011	4059904207080	0,54 m	0,3 m	0,24 m	4,59 kg	45
7	4059904207028	4059904207097	0,54 m	0,3 m	0,24 m	4,99 kg	45
8	4059904207035	4059904207103	0,54 m	0,3 m	0,24 m	5,19 kg	45
9	4059904207042	4059904207110	0,54 m	0,3 m	0,24 m	5,59 kg	45
10	4059904207059	4059904207127	0,54 m	0,3 m	0,24 m	5,99 kg	45
11	4059904207066	4059904207134	0,54 m	0,3 m	0,24 m	6,39 kg	45
12	4059904207073	4059904207141	0,54 m	0,3 m	0,24 m	6,79 kg	45

Zolltarifnummer: 61161020910

Ursprungsland: China