

6346 // ESD 3D CUT D

Schnittschutzhandschuhe
PSA Risikokategorie II



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

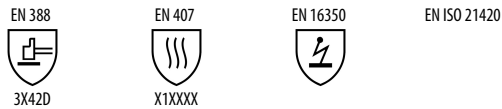


6346 // ESD 3D CUT D



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

NITRAS ESD 3D CUT D, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyamid / Elasthan / Carbon), grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1510), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), 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 A4 CUT, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



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 (Ω)	-	$9,07 \times 10^6$
	Handrücken (Ω)	-	$1,16 \times 10^7$
	Stulpe (Ω)	-	$6,12 \times 10^6$
EN 388:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 3X42D	Abriebfestigkeit	1-4	3
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	X
	Weiterreißkraft	1-4	4
	Durchstichkraft	1-4	2
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	D
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	Nitril-Mikroschaum auf Spezialgarn	schwarz
Zeigefinger und Daumen	Nitril-Mikroschaum auf Spezialgarn	schwarz
Handrücken	Spezialgarn	grau
Fingerspitzen	Nitril-Mikroschaum auf Spezialgarn	schwarz
Stulpe / Strickbund	Spezialgarn	grau

 Maschinenwäsche 60°C

 Nicht im Trockner trocknen

 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	4059904206878	4059904206946	0,54 m	0,3 m	0,24 m	4,59 kg	45
7	4059904206885	4059904206953	0,54 m	0,3 m	0,24 m	4,99 kg	45
8	4059904206892	4059904206960	0,54 m	0,3 m	0,24 m	5,39 kg	45
9	4059904206908	4059904206977	0,54 m	0,3 m	0,24 m	5,79 kg	45
10	4059904206915	4059904206984	0,54 m	0,3 m	0,24 m	6,19 kg	45
11	4059904206922	4059904206991	0,54 m	0,3 m	0,24 m	6,19 kg	45
12	4059904206939	4059904207004	0,54 m	0,3 m	0,24 m	6,59 kg	45

Zolltarifnummer: 61161020910

Ursprungsland: China