

6845 // ESD 3D CUT F

Schnittschutzhandschuhe
PSA Risikokategorie II



Perfekte und innovative Passform dank 3D FIT
Antistatisch (ableitfähig)
Höchster Schnittschutz (Leistungstufe F)

13
GAUGE



6845 // ESD 3D CUT F










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

NITRAS ESD 3D CUT F, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Stahl / Basalt / Polyester / Elasthan / Carbon), schwarz, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe F), perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, waschbar, Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), für Lebensmittelkontakt, ANSI A6 CUT, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II








EN ISO 21420

13
GAUGE


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
- + Antistatisch (ableitfähig)
- + Höchster Schnittschutz (Leistungsstufe F)



Leistungswerte

EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Innenhand (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$2,16 \times 10^6$ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$7,18 \times 10^6$ (ableitfähig)
	Stulpe (Durchgangswiderstand in Ω)	-	$1,10 \times 10^6$ (ableitfähig)
EN 388:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4X42F	Abriebfestigkeit	1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	X
	Weiterreisskraft	1-4	4
	Durchstichkraft	1-4	2
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	F
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	schwarz
Fingerspitzen	Nitril-Mikroschaum auf Spezialgarn	schwarz
Stulpe / Strickbund	Spezialgarn	schwarz


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	4059904206731	4059904206809	0,56 m	0,3 m	0,28 m	4,59 kg	30
7	4059904206748	4059904206816	0,56 m	0,3 m	0,28 m	4,99 kg	30
8	4059904206755	4059904206823	0,56 m	0,3 m	0,28 m	5,39 kg	30
9	4059904206762	4059904206830	0,56 m	0,3 m	0,28 m	5,79 kg	30
10	4059904206779	4059904206847	0,56 m	0,3 m	0,28 m	6,29 kg	30
11	4059904206786	4059904206854	0,56 m	0,3 m	0,28 m	6,79 kg	30
12	4059904206793	4059904206861	0,56 m	0,3 m	0,28 m	7,29 kg	30

Zolltarifnummer: 61161020910

Ursprungsland: China