

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



3X31C



EN ISO 21420



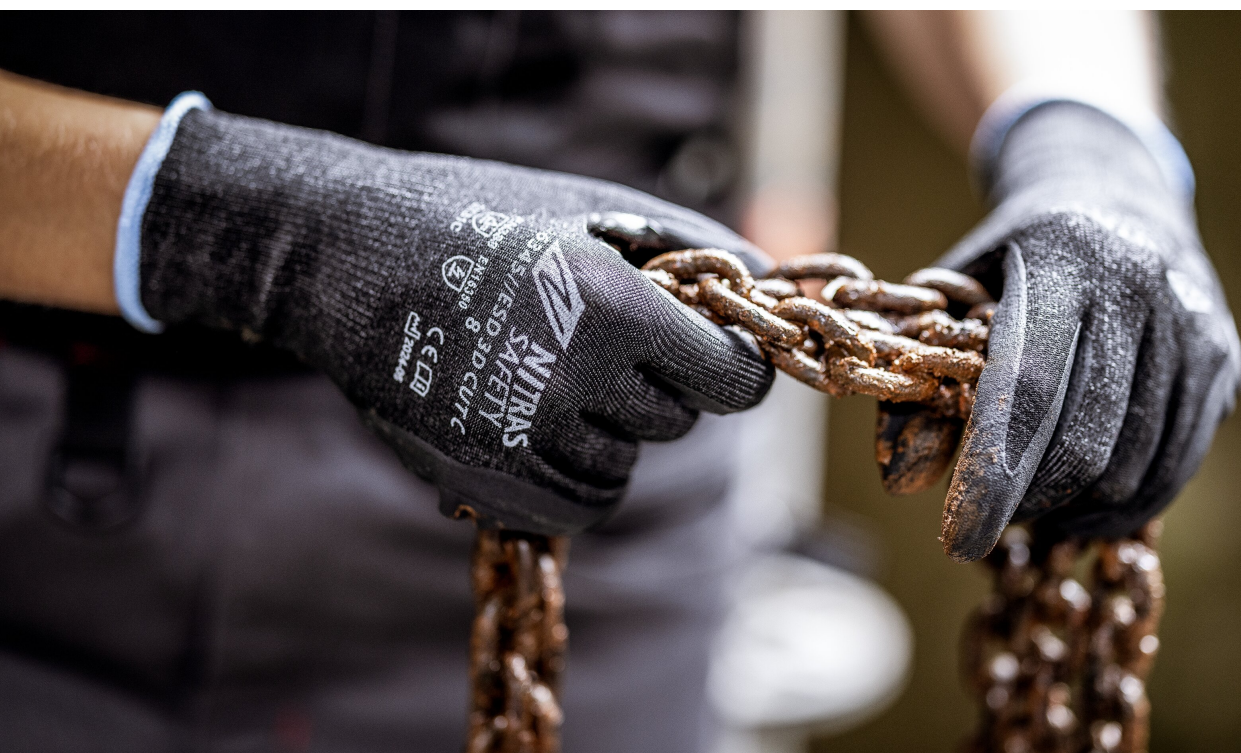
| Größe | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---|---|---|---|----|----|----|
| Farbleitsystem | | | | | | | |

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) |
|  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