

## Handschuhe, SHIELDskin Xtreme White Nitril 300 DI

Größe XXL/11, puderfrei  
Kat. III PSA (EU) 2016/425



10 Polybags à 100 Stück  
Artikel-Nr.: 743165 | SHIELD | Hersteller-Nr.: 698456

**278,76 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>AQL:</b>             | 1.5   |
| <b>Einsatzbereich:</b>  | Reinraum - DI   |
| <b>Größe:</b>           | XXL/11  |
| <b>Handschuhdesign:</b> | beidhändig verwendbar, einwandig, texturierte Fingerspitzen |
| <b>Länge:</b>           | 300 mm  |
| <b>Material:</b>        | Nitril  |
| <b>Produktlinie:</b>    | SHIELDskin XTREME   |
| <b>Sterilität:</b>      | nicht steril  |
| <b>Verpackung:</b>      | 10 Polybags à 100 Stück                                     |
| <b>Zertifikate:</b>     | ISO 374-1 Type B KPT, ISO 374-5:2016 Level 2 Virus          |

### SHIELDskin Xtreme White Nitril 300 DI

#### DI: Basis Kontaminationskontrolle

- Nicht sterile Reinraumhandschuhe
- KAT III PSA Handschuhe (PSA Direktive 89/686/EEC)
- Komplexes Design - gegen tödliche, irreversible Risiken
- Puderfreier weißer Nitrilhandschuh
- Ambidextrous
- 300 mm / 0.13 mm (EN 420:2003 + A1:2009)
- AQL 1.5 (EN 374-2:2014 Level 2)
- Virenpenetrationstest ((ISO 16604:2004 Procedure B & ASTM F1671-97b)
- Chemikalienspritzschutz - wasserdicht

- Auf Chemikalienpermeation getestet (EN 16523-1:2015 ersetzt EN 374-3:2003)
- Typischer Partikelwert: weniger als 3000 pro cm<sup>2</sup> > 0.5 µm
- Getestet gemäß EN 1149-1-2-3 & 5
- Gefahr Typ I Proteinallergie ausgeschlossen - Typ IV Chemikalienallergie reduziert