

Handschuhe, SHIELDskin ORANGE Nitril 300

Größe L/9, puderfrei, steril
Kat. III PSA (EU) 2016/425



8 Packungen à 20 Paare
Artikel-Nr.: 743013 | SHIELD | Hersteller-Nr.: 676354

358,08 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

AQL:	0.25
Einsatzbereich:	biologisches Risiko
Größe:	L/9
Handschuhdesign:	beidhändig verwendbar, doppelwandig, texturierte Fingerspitzen
Länge:	300 mm
Material:	Neopren, Nitril
Produktlinie:	SHIELDskin
Sterilität:	steril
Verpackung:	8 Packungen à 20 Paare
Zertifikate:	ISO 374-1 Type B JKPT, ISO 374-5:2016 Level 3 Virus

Orange: Biologisches Risiko

- Laborhandschuh für den Schutz bei biologischen Gefahrstoffen, gamma sterilisiert
- KAT III PSA Handschuhe (PSA Verordnung (EU) 2016/425)
- Komplexes Design - gegen tödliche, irreversible Risiken
- Puderfreie orange/weiße Nitril/Neoprenhandschuhe
- Doppelter Schutz durch die twinSHIELD™ Lagen-Technologie
- Ambidextrous
- 300 mm / 0.14 mm (ISO 21420:2020)
- AQL 0.25 (ISO 374-2:2019 Level 3)
- Biologisches Risiko (ISO 374-5:2016 VIRUS)
- Virenpenetrationstest (ISO 16604:2004 Prozedur B)

- Chemikalienspritzschutz - wasserdicht
- Intensiv auf Chemikalienpermeation getestet - Typ B JKPT gemäß ISO 374-1:2016+A1:2018 (Testmethode: EN 16523-1:2015+A1:2018)
- Gefahr Typ I Proteinallergie ausgeschlossen - Typ IV Chemikalienallergie reduziert
- Vulkanisationsbeschleuniger frei