

## Handschuhe, SHIELDskin ORANGE Nitril 300

Größe S/7, puderfrei

MP Kl. 1 (EU) 2017/745, Kat. III PSA (EU) 2016/425



Packung à 50 Stück  
Artikel-Nr.: 743001 | SHIELD

**20,88 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

<b>AQL:</b>	0.25
<b>Einsatzbereich:</b>	biologisches Risiko
<b>Größe:</b>	S/7
<b>Handschuhdesign:</b>	beidhändig verwendbar, doppelwandig, texturierte Fingerspitzen
<b>Länge:</b>	300 mm
<b>Material:</b>	Neopren, Nitril
<b>Produktlinie:</b>	SHIELDskin
<b>Sterilität:</b>	nicht steril
<b>Verpackung:</b>	Packung à 50 Stück
<b>Zertifikate:</b>	ISO 374-1 Type B JKPT, ISO 374-5:2016 Level 3 Virus, MDR Class I

### Orange: Biologisches Risiko

- Laborhandschuh für den Schutz bei biologischen Gefahrstoffen, nicht steril
- KAT III PSA Handschuhe (PSA Verordnung (EU) 2016/425)
- MP Klasse 1 (Verordnung (EU) 2017/745)
- 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