

**Rukavice chemicky odolné SHIELDskin XTREME™ ORANGE NITRILE™ 300 DI | SHIELD SCIENTIFIC**

Nesterilní dvouvrstvé jednorázové rukavice z nitrilu a neoprenu v kartonovém balení pro čisté prostředí třídy GMP C/D

- Pravolevé rukavice se zdrsňenými konečky prstů standardní délky
- Technologie twinSHIELD™ kombinuje vrstvy nitrilu a neoprenu a spojuje nejlepší vlastnosti obou materiálů
- Rukavice umožňují práci i s chemikáliemi, které způsobují degradaci běžných rukavic
- Chemická odolnost rukavic odpovídá typu B (JKPT) podle ISO 374-1:2016+A1:2018
- Nízký počet částic díky dodatečnému praní v deionizované vodě
- Rukavice jsou testovány podle ISO 374-5:2016 na průnik virů
- Klasifikovány jako ochranné rukavice (kategorie III) a zdravotnický prostředek (třída I)
- Nepudrované rukavice neobsahují proteiny přírodního latexu, jsou tak vhodné pro uživatele trpící alergií
- Rukavice jsou baleny po 100 ks ve dvou zatavených PE sáčcích, v kartonu je 10 sáčků v zavázané kartonové vložce
- Balení rukavic odpovídá požadavkům na procesy pro čisté prostory
- Vyžádejte si vzorek rukavic zdarma!

**Technické parametry**

Materiál:	nitrilový kaučuk/neopren
Délka :	300 mm
Pevnost dle EN 455-2:	≥ 6 N
Nominální tloušťka dlaň / prst:	0,14 / 0,19 mm
Nepropustnost podle EN 374-2:	AQL 0,25
Počet částic ≥ 0,5 μm :	< 3 000 / cm <sup>2</sup> (typicky 2 100 / cm <sup>2</sup> )
Třída čistoty:	ISO 5
Barva:	oranžová / bílá (vnitřní strana)
Kategorie zdrav. prostředku:	MDR class I (EU 2017/745)



Rukavice SHIELDskin XTREME™ ORANGE NITRILE™ 300 DI



Rukavice SHIELDskin XTREME™ ORANGE NITRILE™ 300 DI



Rukavice SHIELDskin XTREME™ ORANGE NITRILE™ 300 DI

Velikost	Balení (ks)	Katalogové číslo
XS	1 000	S696451
S	1 000	S696452
M	1 000	S696453
L	1 000	S696454
XL	1 000	S696455
XXL	1 000	S696456