

OMSCHRIJVING

De PSP Allround Nitrile Foam Plus DT 10-575 is een handschoen met een 15G nylon/polyester/spandex liner, bedekt met een ademende nitril foam coating met ergonomisch grippatroon op de palm en vingers. Op de rug en vingers is de handschoen opengewerkt, wat zorgt voor goede ventilatie en daardoor een uitstekend draagcomfort. De open nitril coating met het ergonomische grippatroon zorgen voor een uitstekende grip op droge, natte en olie-achtige ondergronden.

De Sanitized-behandeling die deze handschoen heeft ondergaan, zorgt ervoor dat het textiel hygiënisch blijft, voorkomt bacteriegroei en geeft de drager een schoon en fris gevoel.

Artikel PSP 10-575 is getest en gecertificeerd conform de Europese Verordening (EU) 2016/425 en de EN-normen EN ISO 21420:2020 / EN388:2016+A1:2018 en EN407:2020.

EIGENSCHAPPEN

- ▲ Nylon/polyester/spandex drager met lycra, 15 gauge
- ▲ Nitril foam coating
- ▲ Ergonomisch grippatroon op palm en vingers
- ▲ Uitstekende grip op droge, natte en olie-achtige omgevingen
- ▲ Bescherming tegen micro bacteriële ontwikkeling en vocht-aandoeningen door Sanitized-behandeling
- ▲ Ademend
- ▲ Hoog draagcomfort
- ▲ Multifunctioneel inzetbaar
- ▲ Uitstekende vingergevoeligheid
- ▲ Tricot manchet
- ▲ Diverse maten leverbaar

CERTIFICERINGEN



Schuurweerstand = 4
Snijbestendigheid = 1
Scheurbestendigheid = 2
Perforatieweerstand = 1
Cut ISO 13997 = X



PRODUCT INFORMATIE

Materiaal	Liner: Nylon/polyester/spandex Coating: Nitril foam + Nitrile grippatroon
Kleur	Grijs / Zwart
Lengte (mm)	220-260 Afhankelijk van de maat
Manchet	Elastisch, gebreide pols

ORDER DETAILS

Maat	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
07 / S	2.02.10.575.07	12 x 12 (144 paar)
08 / M	2.02.10.575.08	12 x 12 (144 paar)
09 / L	2.02.10.575.09	12 x 12 (144 paar)
10 / XL	2.02.10.575.10	12 x 12 (144 paar)
11 / XXL	2.02.10.575.11	12 x 12 (144 paar)
12 / 3XL	2.02.10.575.12	12 x 12 (144 paar)

Cut ISO 13997: De letter A t/m F geeft de snijweerstand volgens ISO 13997 aan. X = controle niet uitgevoerd of niet toepasbaar.

