

ATG® Nylonhandschuh MaxiDry®

EN 388 (4111X), EN ISO 374-1, -5

Art. Nr.: B-2373

**EClass-Nummer:** 40011201**Zolltarif-Nummer:** 61161020**Ursprungsland:** Sri Lanka**Farbe:** lila**PSA-Kategorie:** III**Produkt detektierbar:** Nein**Material:** Nitril, Nylon**Beschichtung:** vollbeschichtet**EN 388:** 4111A**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4**EN 388 Schnittfestigkeit:** 1**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 1**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1**Schnittschutz EN ISO 13997:** A**EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1:** Typ C**EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz:** J**EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5:** Bakterien und Pilze|Viren

Trägermaterial: Stretch-Nylon

Material Beschichtung: patentiertem Nitril-Mikroschaum (Pat. EP 1608808) mit zusätzlicher Nitril-Micro-cup Beschichtung aus NBR (Nitrilbutadienkautschuk)

Material Futter: Nylon, Elasthan

Materialstärke: ca. 1,10 mm

Länge: ca. 26 cm (Gr. M)

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 388:2016+A1:2018 (4111A)
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ C (J)
- EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- EN ISO 21420:2020
- OEKO-TEX® Standard 100

Produkteigenschaften:

- Flüssigkeitsdicht durch LIQUItch® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuh
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort
- Chemikalienbeständigkeit (Permeation): n-Heptan (Level 4), Natriumhydroxid 40% (Level 6)
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

Mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen, z.B. Bau, Straßenbau, Behörden/Organisationen, Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Handwerk, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie