

ATG® Hybrid-Handschuh MaxiDex®

EN 388 (3111A), EN ISO 374-1, -5

Art. Nr.: B-2707



EClass-Nummer: 40011201

Zolltarif-Nummer: 61161020

Ursprungsland: Sri Lanka

Farbe: blau

PSA-Kategorie: III

Produkt detektierbar: Nein

Material: Nylon

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 3111A

EN 388 Abriebfestigkeit: 3

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: K

EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Bakterien und Pilze|Viren

Touchscreen geeignet: Ja



Material Beschichtung: NBR (Nitrilbutadienkautschuk)

Material Futter: Nylon

Materialstärke: 0,70 mm

Länge: ca. 22 cm (Gr. M)

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 388:2016+A1:2018 (3111A)
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C (K)
- EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- EN ISO 21420:2020
- ISO 21702:2019

Produkteigenschaften:

- AD-APT® Cooling Technology
- ViroSan™
- flüssigkeitsdicht
- bis zu 3 x bei 40°C (Normalwäsche) waschbar
- EN 374-5: Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden
- EN 374-1: Chemikalienbeständigkeit (Permeation): Natriumhydroxid (Level 6)

Einsatzbereiche:

Flughäfen, Gepäcktransport, Personenkontrolle, Polizei, Zoll