



ATG® Schnittschutz-Strickhandschuh MaxiFlex® Cut™

EN 388 (4331B), EN 16350

Art. Nr.: B-2490



EClass-Nummer: 40011201 Zolltarif-Nummer: 61161020 Ursprungsland: Sri Lanka

Farbe: grün PSA-Kategorie: II

Produkt detektierbar: Nein

Material: Nylon

Beschichtung: teilbeschichtet

EN 388: 4331B

EN 388 Abriebfestigkeit: 4
EN 388 Schnittfestigkeit: 3
EN 388 Weiterreißfestigkeit: 3
EN 388 Durchstichfestigkeit: 1
Schnittschutz EN ISO 13997: B
Touchscreen geeignet: Ja

EN 16350 - elektrostatische Eigenschaften: Ja

Trägermaterial: Polyethylen/Glasfaser/Nylon/Elasthan Material Beschichtung: Nitril-Mikroschaum Pat. 1608808

Material Futter: Polyester, Elasthan, Polyethylen/Glasfaser/Nylon

Materialstärke: 0,80 mm Länge: ca. 22,5 cm (Gr. M)

Konformität:

- PSA CAT. II
- EN 388:2016+A1:2018 (4331B)
- EN 16350:2014
- EN ISO 21420:2020
- OEKO-TEX® Standard 100

Produkteigenschaften:

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort
- Waschbar bis 40° C
- Touchscreenfähig
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

Präzises Arbeiten unter trockenen Bedingungen, z.B. Bau, Straßenbau, Behörden/Organisationen, Druckindustrie,







Gutenbergstr. 16 | 91560 Heilsbronn Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau, Handwerk, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwirtschaft

Seite 2