

**ATG® Nylon-Strickhandschuh MaxiFlex® Ultimate™****EN 388 (4131A), EN 16350****Art. Nr.:** B-2440**EClass-Nummer:** 40011201**Zolltarif-Nummer:** 61161020**Ursprungsland:** Sri Lanka**Farbe:** grau**PSA-Kategorie:** II**Produkt detektierbar:** Nein**Material:** Nylon**Beschichtung:** teilbeschichtet**EN 388:** 4131A**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4**EN 388 Schnittfestigkeit:** 1**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 3**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1**Schnittschutz EN ISO 13997:** A**Lebensmittelkontakt:** Ja**Touchscreen geeignet:** Ja**EN 16350 - elektrostatische Eigenschaften:** Ja

Trägermaterial: Nylon, Elasthan

Material Beschichtung: patentierter Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808 (NBR = Nitrile Butadiene Rubber), handflächenbeschichtet

Material Futter: Nylon, Elasthan

Materialstärke: 1,00 mm

Länge: ca. 21,5 cm (Gr. M)

Konformität:

- PSA CAT. II
- EN 388:2016+A1:2018 (4131A)
- EN 16350:2014
- EN ISO 21420:2020
- OEKO-TEX® Standard 100
- Für den Umgang mit Lebensmittel zugelassen (trockene, nicht fettende Lebensmittel)

Produkteigenschaften:

- DURAtch® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit von über 18.000 Zyklen
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-MikroSchaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort
- Waschbar bis 60° C
- Touchscreenfähig
- Silikonfrei

---

**Einsatzbereiche:**

Präzises Arbeiten unter trockenen Bedingungen, z.B. Bau, Straßenbau, Behörden/Organisationen, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau, Gastronomie, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Labore, Metallverarbeitende Industrie