

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01198**
 Bezeichnung **BLUE ECO-PLUS**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



| SCHICHTSTÄRKEN | | |
|----------------|------------|---------------|
| Stulpe | Handfläche | Fingerspitzen |
| 0,05 mm | 0,06 mm | 0,07 mm |

| PRODUKTBESCHREIBUNG | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|---|---|---------------------------------------|
| Material | <input type="checkbox"/> Latex | <input checked="" type="checkbox"/> Nitril | <input type="checkbox"/> Vinyl | <input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch | <input type="checkbox"/> Polyethylen (PE) | <input type="checkbox"/> TPE | <input type="checkbox"/> Baumwolle |
| Farbe | <input type="checkbox"/> weiß | <input checked="" type="checkbox"/> blau | <input type="checkbox"/> schwarz | <input type="checkbox"/> mint | <input type="checkbox"/> lila | <input type="checkbox"/> mix | <input type="checkbox"/> kobaltblau |
| Eigenschaft | <input type="checkbox"/> gepudert | <input checked="" type="checkbox"/> puderfrei | <input type="checkbox"/> steril | <input checked="" type="checkbox"/> nicht steril | <input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig | <input type="checkbox"/> passt handspezifisch | <input type="checkbox"/> antistatisch |
| Oberfläche | <input type="checkbox"/> volltexturiert | <input checked="" type="checkbox"/> finger-texturiert | <input type="checkbox"/> keine Texturierung | <input type="checkbox"/> gehämmert | <input checked="" type="checkbox"/> innen chloriert | | |

| GRÖßEN | | | | | | | |
|--------|----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | XS (5-6) | S (6-7) | M (7-8) | L (8-9) | XL (9-10) | XXL (10-11) | XXXL (11-12) |
| Breite | ≤ 80 mm | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | 115 ± 10 mm | 125 ± 10 mm | - |
| Länge | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | - |

| REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|---|---|--|----|
| PSA-Verordnung (EU) 2016/425 | <input type="checkbox"/> Kategorie I | <input type="checkbox"/> Kategorie II | <input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III | <input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel | | | CE |
| MP-Verordnung (EU) 2017/745 | <input checked="" type="checkbox"/> Klasse I | <input type="checkbox"/> Klasse II | <input type="checkbox"/> Klasse III | <input type="checkbox"/> steril | <input type="checkbox"/> mit Messfunktion | <input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt | |
| Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004 | <input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> fette Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel | <input type="checkbox"/> nicht für Lebensmittel-Kontakt zugelassen | |

| NORMUNG | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|------------|
| EN 388:2016 mechan. Risiken | Abriebfestigkeit | Schnittfestigkeit Coupe-Test | Weitereißkraft | Durchstichkraft | Schnittfestigkeit TDM-Test | Stoßschutz |
| Level | nicht anwendbar | | | | | |

| EN 374-1:2016 Chem. Risiken | Chemikalie | Kennbuchstabe | Level | Permeationszeit | Degradation | ISO 374-1/Typ B KPT |
|-------------------------------|---|---------------|-------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| | Natriumhydroxid 40% | K | 6 | > 480 min | -19,1 % | |
| | Wasserstoffperoxid 30% | P | 2 | > 30 min | 44,5 % | |
| EN 374-4:2013 Degradation | Formaldehyd 37% | T | 6 | > 480 min | 42,2 % | |
| EN 374-5:2016 Mikroorganismen | Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B | | | | | EN ISO 374-5:2016 VIRUS |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| EN 420:2010 Schutzhandschuhe | Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010 | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|---------------|
| EN 455 med. Einweghandschuhe | Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 | | | | | EN 455 |
|------------------------------|---|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|----------------|
| EN 455-1 Dichtigkeit | Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I) | | | | | AQL 1.5 |
|----------------------|---|--|--|--|--|----------------|

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| EN 16350 elektrost. Eigenschaften | nicht anwendbar | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01198**
 Bezeichnung **BLUE ECO-PLUS**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



| LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| Allgemeines | | |
| Material | Karton | |
| Stück pro Unterverpackung | 100 | |
| EAN Unterverpackung Gr. XS | 4044941000879 | |
| EAN Unterverpackung Gr. S | 4044941000886 | |
| EAN Unterverpackung Gr. M | 4044941000893 | |
| EAN Unterverpackung Gr. L | 4044941000909 | |
| EAN Unterverpackung Gr. XL | 4044941000916 | |
| EAN Unterverpackung Gr. XXL | 4044941000923 | |
| EAN Unterverpackung Gr. XXXL | - | |
| PZN Unterverpackung Gr. XS | 16666066 | |
| PZN Unterverpackung Gr. S | 15406274 | |
| PZN Unterverpackung Gr. M | 15406268 | |
| PZN Unterverpackung Gr. L | 15406251 | |
| PZN Unterverpackung Gr. XL | 15406280 | |
| PZN Unterverpackung Gr. XXL | 15406297 | |
| PZN Unterverpackung Gr. XXXL | - | |
| Maße & Größe | | |
| Länge | 215 mm | |
| Breite | 120 mm | |
| Höhe | 60 mm | |
| Gewichte | | |
| Größe | Nettogewicht | Bruttogewicht |
| XS | 290 g | 350 g |
| S | 310 g | 370 g |
| M | 350 g | 410 g |
| L | 370 g | 430 g |
| XL | 390 g | 450 g |
| XXL | 420 g | 480 g |
| XXXL | - | - |

| LOGISTISCHE DATEN PALETTE | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Allgemeines | | |
| Palettenart | Europalette | |
| Maße & Größe | | |
| Kartons pro Lage | 10 | |
| Lagen pro Palette | 8 | |
| Palettenhöhe | 195 cm | |
| Gewichte | | |
| Größe | Nettogewicht | Bruttogewicht |
| XS | 320 kg | 345 kg |
| S | 336 kg | 361 kg |
| M | 368 kg | 393 kg |
| L | 384 kg | 409 kg |
| XL | 400 kg | 425 kg |
| XXL | 424 kg | 449 kg |
| XXXL | - | - |

| LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| Allgemeines | | |
| Material | Karton | |
| Unterverpackungen je Umverpackung | 10 | |
| EAN Umverpackung Gr. XS | 4044941713700 | |
| EAN Umverpackung Gr. S | 4044941001173 | |
| EAN Umverpackung Gr. M | 4044941001180 | |
| EAN Umverpackung Gr. L | 4044941001197 | |
| EAN Umverpackung Gr. XL | 4044941001203 | |
| EAN Umverpackung Gr. XXL | 4044941001265 | |
| EAN Umverpackung Gr. XXXL | - | |
| PZN Umverpackung Gr. XS | - | |
| PZN Umverpackung Gr. S | - | |
| PZN Umverpackung Gr. M | - | |
| PZN Umverpackung Gr. L | - | |
| PZN Umverpackung Gr. XL | - | |
| PZN Umverpackung Gr. XXL | - | |
| PZN Umverpackung Gr. XXXL | - | |
| Maße & Größe | | |
| Länge | 315 mm | |
| Breite | 250 mm | |
| Höhe | 225 mm | |
| Gewichte | | |
| Größe | Nettogewicht | Bruttogewicht |
| XS | 3.500 g | 4.000 g |
| S | 3.700 g | 4.200 g |
| M | 4.100 g | 4.600 g |
| L | 4.300 g | 4.800 g |
| XL | 4.500 g | 5.000 g |
| XXL | 4.800 g | 5.300 g |
| XXXL | - | - |