

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 hand-spezifisch | <input type="checkbox"/> antistatisch |
| Oberfläche | <input type="checkbox"/> voll-texturiert | <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 |
|-------------------------------|---|---------------|-------|-----------------|-------------|---------------------|
| | Natriumhydroxid 40% | K | 6 | > 480 min | -19,1 % | |
| | Wasserstoffperoxid 30% | P | 2 | > 30 min | 44,5 % | |
| | Formaldehyd 37% | T | 6 | > 480 min | 42,2 % | |
| EN 374-4:2013 Degradation | | | | | | |
| EN 374-5:2016 Mikroorganismen | Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe | Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020 | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| 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 |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|----------------|

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| ISO 18889:2019 Pestizid-anwendung | 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 Gr. XS-XL | 100 | |
| Stück pro Unterverpackung Gr. XXL | 90 | |
| 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 | 220 mm | |
| Breite | 115 mm | |
| Höhe | 55 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 | 378 g | 438 g |
| XXXL | - | - |

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

| Allgemeines | | |
|-------------------|--------------|---------------|
| Palettenart | Europalette | |
| Maße & Größe | | |
| Kartons pro Lage | 12 | |
| Lagen pro Palette | 8 | |
| Palettenhöhe | 205 cm | |
| Gewichte | | |
| Größe | Nettogewicht | Bruttogewicht |
| XS | 384 kg | 409 kg |
| S | 403 kg | 428 kg |
| M | 442 kg | 467 kg |
| L | 461 kg | 486 kg |
| XL | 480 kg | 505 kg |
| XXL | 468 kg | 493 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 | 290 mm | |
| Breite | 240 mm | |
| Höhe | 237 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 | 4.380 g | 4.880 g |
| XXXL | - | - |