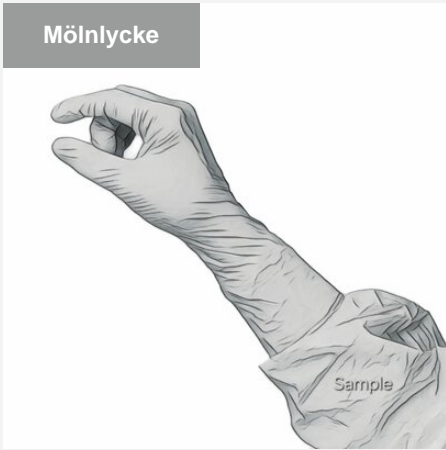


Mölnlycke



## Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252, Marke: Mölnlycke

### Eigenschaften

- Steril
- Marke: Mölnlycke
- Handschuhtyp: Dünnschicht
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ B
- Puderfrei
- Material: Neopren
- Zytostatikageeignet
- Verpackungsform: paarweise verpackt
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 1
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Chemikalienbeständig gegen Aceton: Level 0 (<10min)
- Chemikalienbeständig gegen Isopropanol (100%): Level 3 (60-120min)
- Chemikalienbeständig gegen Isopropanol (70%): Level 4 (120-240min)
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Reißfestigkeit EN 455-2 ASTM in MPa: 20-30
- Rollrand
- Passform Hand: handspezifisch
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,21 mm

### Empfohlene

### Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D



## Material

- Neopren

## Verpackung

- 200PAAR

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252BL6\_5, Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator**

Farbe: Blau; Größe: 6,5 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252BL5\_5, Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator**

Farbe: Blau; Größe: 5,5 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252BL6, Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator**

Farbe: Blau; Größe: 6 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252BL7, Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator**

Farbe: Blau; Größe: 7 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252BL7\_5, Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator**

Farbe: Blau; Größe: 7,5 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252BL8, Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator**

Farbe: Blau; Größe: 8 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252BL8\_5, Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator**

Farbe: Blau; Größe: 8,5 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130252BL9, Neopren-Unterziehhandschuhe Biogel Neotech Indicator**

Farbe: Blau; Größe: 9 / VE: 160PAAR

---