

## SuperFlex Thermo+

Art.-Nr.: 508650 | Kat: II

### Beschreibung:

Winter-/Montagehandschuh aus Polyester mit Latex Vollbeschichtung und Latexschaum Beschichtung mit Sandyfinish an Handinnenfläche, Daumen und Fingerkuppen, angerautes Polyacryl-Wintervollfutter

**Trägermaterial:** 13 Gauge Polyester

**Beschichtung:** Latex, Latexschaum

**Größen:** 8 - 11

**Farbe:** neon-gelb/orange/grau

**VPE:** 100



EN 21420



EN 388



2232X

### Mechanische Risiken

- 2 - Abriebfestigkeit (1 - 4)
- 2 - Schnittfestigkeit (1 - 5, X)
- 3 - Weiterreißfestigkeit (1 - 4)
- 2 - Durchstichfestigkeit (1 - 4)
- X - Schnittfestigkeit nach ISO (A - F, X)

■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz
■ ■ ■ ■ ■	Schnittschutz
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Trocken Grip
■ ■ ■ ■ ■	Nass/Öl Grip

EN 511



020

### Thermische Risiken (Kälte)

- 0 - Konvektive Kälte (0 - 4)
- 2 - Kontaktkälte (0 - 4)
- 0 - Wasserdichtheit (0 - 1)

## Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die oben beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit den Bestimmungen der Verordnung 2016/425/EU übereinstimmt und identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der vom nachstehend akkreditierenden Prüfinstitut ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung war:

CTC - NB 0075  
4, rue Hermann Frenkel  
69367 Lyon cedex 07 - France

Zertifikat Nr.: 0075/1277/162/10/19/2947

Jever, 04.03.2021

Ort, Datum

### Hase Safety Gloves GmbH

Am Hillernsen Hamm 6  
26441 Jever

Tel.: 0 44 61 / 9 22 20 Fax: 0 44 61 / 92 22 99

email: [gloves@hase-safety.com](mailto:gloves@hase-safety.com)

Internet: [www.hasesafetygloves.com](http://www.hasesafetygloves.com)

Klaus Burgdorff, Geschäftsführer

Stempel, Unterschrift