

## PRODUKTBLATT - LX THERMO VS 1118 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

### ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko

#### Beschreibung

- Warmes Signalgelbes Frottee-Schlingengewirk
- Geschäumte Latexbeschichtung an Handfläche und Fingerkuppen
- Leichte Ölbeständigkeit
- Nahtlose Verarbeitung
- Signalgelbe Trägermaterial für mehr Sichtbarkeit
- Kontakthitze bis ~250°

#### Einsatzbereiche

- Allgemeine Arbeiten unter kalten oder warmen/heißen Bedingungen
- Arbeiten im Freien unter kalten Bedingungen
- Handhabung von Tiefkühlprodukten
- Kühllager und Kühllogistik
- Müllabfuhr und Recyclingbetriebe



#### LIEFERBARE GRÖSSEN

8 / 9 / 10 / 11

#### VERPACKUNG

72 (6 x 12 Paar)

#### FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Signalgelb / Schwarz

#### LEISTUNGSSTUFEN

Cat. 2 / EN21420:2020

EN388:2016 + A1:2018 = 2232X

EN 407:2020 = X2XXXX / EN 511:2006 = X1X

#### Eigenschaften

- Schutzhandschuh für Arbeiten mittleren Risikos
- Flexible Latexbeschichtung für Arbeiten unter feuchten Bedingungen
- Die aufgeraute Oberfläche steigert die Griffsicherheit und Abriebfestigkeit
- Weiterreißfestigkeit Level 4
- Anatomische Passform verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Das signalgelbe Trägermaterial erhöht die Sicherheit
- Warmes, komfortables Frottee-Schlingengewebe schützt vor Kälte in Kühllhäusern und Kühl-LKW oder Arbeiten im Freien bei Minusgraden
- Elastischer Strickbund für einen guten Halt an der Hand
- Nicht geeignet bei Latexallergien

#### Verwendungshinweise

- Unverträglichkeit bei Latexallergie
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Produktblatt Seite 1/3

## Technisches Datenblatt

## LX THERMO VS 1118

Bezeichnung	LX Thermo VS 1118
Material Beschichtung	Latexschaumbeschichtung
Beschichtung Dichte	0,7 mm
Material Stoff	Frottee Gewirk
Material Dichte	10 Gauge
Material Stulpe	Frottee Gewirk
Prüf-Nummer SGS Fimko	0598/PPE/25/4765



### Abmessungen

Grösse	8	9	10	11
Gesamtlänge ca.	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	105	110	120	125
Gewicht je Karton ca. (kg)	12,6	13,2	14,4	15,0

### EN 511: 2006 - Test Resultate

Konvektionskälte	X
Kontaktkälte	1
Wasserdichtheit	X

### EN 407: 2020 - Test Resultate

Brennverhalten	X
Kontakthitze	2
Konvektionshitze	X
Strahlungshitze	X
Kleine Spritzer geschm. Metall	X
Große Spritzer geschm. Metall	X

### EN 388: 2016 - Test Resultate

Abrieb	2
Schnittfestigkeit	2
Reißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	2
EN ISO 13997	X

### Schadstoffe (EN21420:2020+A1:2018)

PH-Wert <3,5 - >9,5	Konform
Azo-Farben (2002/61/CE)	Konform

### EAN-Nummer / Barcode

	Paar	Pack	Karton
Größe 8	9 003679 111849	9 003679 811848	9 003679 511847
Größe 9	9 003679 111856	9 003679 811855	9 003679 511854
Größe 10	9 003679 111863	9 003679 811862	9 003679 511861
Größe 11	9 003679 111870	9 003679 811879	9 003679 511878

## Verpackung

Unterverpackung	12 Paar im Polybag
Kartoninhalt	6 Polybag mit EAN-Code
Gesamtverpackung	72 Paar
Karton Länge	85 cm
Karton Breite	32 cm
Karton Höhe	40 cm

## Ursprung

Ursprungsland	VR China
Zoll-Tarif-Nr.	6116 1020
Bezeichnung	Arbeitshandschuhe aus Frottee Gewirk, Latex beschichtet

## EU-Konformitätserklärung / Kategorie II

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Homepage [www.staffl-arbeitsschutz.at](http://www.staffl-arbeitsschutz.at) oder unter dem angeführten QR-Code



Elixhausen, 30.09.2025