



# **TEGERA®** INFINITY 8810



Entdecke mehr

## ULTRAWEICHER WINTERHANDSCHUH MIT BESCHICHTUNG

Warm gefütterter Handschuh mit ultraweicher Nitrilschaum-Handfläche für die kalte Jahreszeit oder Arbeiten in kühlen Bereichen. Entwickelt für vielseitige Arbeiten in trockenen & halbtrockenen Bereichen. Warm und bequem, aber dennoch weich und geschmeidig, mit dem einzigartigen Fingerspitzengefühl unserer Infinity-Handschuhe. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort. Hautfreundlich mit Derma-Test- und Öko-Tex-Zertifikat.

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Robust
- Besonders bequem
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Warm
- Guter Griff

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

# SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, austrocknung, rissiger haut, kontakt mit kälte

## **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Trockene bereiche, kalte bereiche, feuchte bereiche, schmutzige

## **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Maschinenführer, bauarbeiten, tischlerarbeiten, installationsarbeiten, erdarbeiten, transportarbeiten, maschinenführerarbeiten, lagerarbeiten, flughafenarbeiten, reparaturarbeiten

## **VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics

## **ART DER ARBEIT**

Allround

## **EIGENSCHAFTEN**

TYP Kälteschutz, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

**KOLLEKTION** Infinity

**FUTTER** Dick gefüttert

FUTTERMATERIAL Fleece, Nylon, Acryl, Spandex, 10 gg, 15 gg

**LÄNGE** 235-275 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Schwarz, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/120

**VERPACKUNGSARTEN** Großpackung

**BESCHICHTUNG** Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum, Wasserbasiertes PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 8N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril, Nylon

## KONFORMITÄT





TP TC 019:2011





EN 407:2020



EN ISO 21420:2020



X1XXXX







Contact heat rating valid for palm area only

# **EIGENSCHAFTEN**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com