



TEGERA® INFINITY 8810R



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. Hautverträglichkeit mit Derma-Test- und Öko-Tex-Zertifikat bestätigt. Einzelhandelsverpackung mit informativem Hängeetikett, um Kunden bei der Auswahl im Geschäft zu unterstützen.

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 bereiche

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 6/72

VERPACKUNGSARTEN Anhängeetikett mit Eurolochung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum, Wasserbasiertes PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse A

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 8N

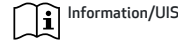
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril, Nylon

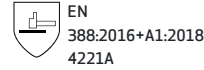
KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	8810R-7	7340118370378
8	8810R-8	7340118370408
9	8810R-9	7340118370439
10	8810R-10	7340118370460
11	8810R-11	7340118370491

ejendals

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