TEGERA®





Entdecke mehr

TEGERA® INFINITY 8801

ULTRAWEICHE, SCHAUMBESCHICHTETE HANDFLÄCHE

Geschmeidiger Arbeitshandschuh aus 15-gg-Strick mit ultraweicher Nitrilschaum-Beschichtung für optimalen Grip auf trockenen Oberflächen. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort. Schutz vor Kontaktwärme bis 100 °C. Das breite Größenspektrum gewährleistet eine optimale Passform für jeden. Hautfreundlich mit Derma-Test- und Öko-Tex-Zertifikat.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Robust
- Besonders bequem
- Guter Griff
- Besonders geschmeidig
- Hervorragendes Fingerspitzengefühl

EIGENSCHAFTEN

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

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, montagearbeiten, maschinenführer, bauarbeiten, tischlerarbeiten, installationsarbeiten, gas/wasser/heizung, werkstattarbeiten, transportarbeiten, maschinenführerarbeiten, lagerarbeiten, flughafenarbeiten, reparaturarbeiten, dienstleistungsbereich, ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Hitzeschutz, Handschuhe für Präzisionsarbeiten

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Infinity

FUTTERMATERIAL Nylon, Spandex, 15 gg

LÄNGE 205-265 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

 ${\bf EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG\ INNENMATERIAL\ Nylon, Elasthan}$

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT





Cat. II



TP TC 019:2011



77

EN 407:2020 X1XXXX EN 388:2016+A1:2018 4121X EN ISO 21420:2020







Contact heat rating valid for palm area only

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
5	8801-5	7340118327785
6	8801-6	7340118318660
7	8801-7	7340118318677
8	8801-8	7340118318684
9	8801-9	7340118318691
10	8801-10	7340118318646
11	8801-11	7340118318653



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