



TEGERA® INFINITY 8802



Entdecke mehr

OPTIMALE PASSFORM, 2× BESCHICHTETE HANDFLÄCHE

Bequemer Präzisionshandschuh mit hervorragendem Fingerspitzengefühl für Arbeiten in fettiger und öligter Umgebung. Ultraleicht dank 18-gg-Strick. Doppelte Nitrilbeschichtung und Handfläche mit Mikroschaumbeschichtung für besseren Grip. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C. Anatomisch geformt sowie Dermatest- und Öko-Tex-zertifiziert.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Dünn
- Öl- und fettbeständige Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, austrocknung, rissiger haut, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige 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 18 gg, Nylon

LÄNGE 215-275 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Schwarz, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/120

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet, Zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum, Wasserbasiertes PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

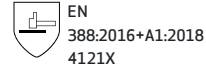
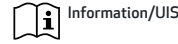
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN |
|--------|------------|---------------|
| 5 | 8802-5 | 7340118327938 |
| 6 | 8802-6 | 7340118318844 |
| 7 | 8802-7 | 7340118318851 |
| 8 | 8802-8 | 7340118318868 |
| 9 | 8802-9 | 7340118318875 |
| 10 | 8802-10 | 7340118318820 |
| 11 | 8802-11 | 7340118318837 |

ejendals

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