





TEGERA® INFINITY 8815R



Entdecke mehr

EXTREM DÜNN, BESCHICHTET, SCHNITTSCHUTZKLASSE F

Geschmeidiger Schnittschutzhandschuh Klasse F, geeignet für Präzisionsarbeiten. Ultraleicht dank 18-gg-Faser mit CRF® Omni Schnittschutztechnologie. Handfläche mit ultraweicher Nitrilschaum-Beschichtung für optimalen Grip auf trockenen Oberflächen. Verstärkter Daumenzwickel für mehr Langlebigkeit. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort. Die breite Auswahl an Größen gewährleistet eine optimale Passform für jeden. Hautverträglichkeit mit Derma-Test- und Öko-Tex-Zertifikat bestätigt. Einzelhandelsverpackung mit informativem Hängeetikett, um Kunden bei der Auswahl im Geschäft zu unterstützen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Bester Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Guter Griff
- Besonders bequem
- Geschmeidig
- Robust

EIGENSCHAFTEN

- Weich
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Dünr
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und
 Daumen



SCHÜTZT VOR/GEGEN

schnittwunden, verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, austrocknung, rissiger haut

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereich mit gefahr von schnittverletzungen, trockene bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

montagearbeiten, bauarbeiten, tischlerarbeiten, feinmontagearbeiten, glasindustriearbeiten, maschinenführerarbeiten, maschinenführer, metallarbeiten, papierindustriearbeiten, reparaturarbeiten, blecharbeiten, ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, retail

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Infinity

FUTTERMATERIAL 18 gg, CRF® Omni Technology, HPPE,

Nylon, Spandex

LÄNGE 220-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Grau, 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 F

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 31.2 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

HPPE (High performance polyethylene), Nylon,

Wolframfaden, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Nitril

KONFORMITÄT







TP TC 019:2011





ANSI 4 EN 388:2016+A1:2018 4X43F EN ISO 21420:2020







EIGENSCHAFTEN



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN |
|--------|------------|---------------|
| 6 | 8815R-6 | 7340118414607 |
| 7 | 8815R-7 | 7340118414751 |
| 8 | 8815R-8 | 7340118414904 |
| 9 | 8815R-9 | 7340118415055 |
| 10 | 8815R-10 | 7340118415208 |
| 11 | 8815R-11 | 7340118415352 |



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