



**TEGERA® INFINITY 8815**



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.

**HERAUSRAGENDE MERKMALE**

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

**EIGENSCHAFTEN**

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Weich
- Dünn
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen



**SCHÜTZT VOR/GENEN**

Schnittwunden, verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

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

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Werkstattarbeiten, metallarbeiten, papierindustriearbeiten, reparaturarbeiten, blecharbeiten

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation

**ART DER ARBEIT**

Allround

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Infinity

FUTTERMATERIAL 18 gg, CRF® Omni Technology, HPPE, Nylon, Spandex

LÄNGE 220-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/120

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum, Wasserbasiertes PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse F

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 31.2N

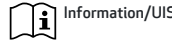
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Wolframfaden, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

**EIGENSCHAFTEN**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	8815-6	7340118370965
7	8815-7	7340118371054
8	8815-8	7340118371146
9	8815-9	7340118371238
10	8815-10	7340118371320
11	8815-11	7340118371412

**ejendals**

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