

TEGERA® INFINITY 8814



Entdecke mehr

BESCHICHTETER SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH KL. F

Geschmeidiger Schnittschutzhandschuh mit Schnittbeständigkeit Kl. F und Touchscreen-Funktionalität, geeignet für Allroundarbeiten. 13-gg-Faser mit CRF® Schnittschutstechnologie. Handfläche mit ultraweicher Nitrilschaum-Beschichtung, die in trockenen und leicht feuchten Bereichen hervorragenden Grip bietet. Verstärkter Daumenzwickel für mehr Langlebigkeit. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort. Schutz vor Kontaktwärme bis 100 °C. 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
- Geschmeidig
- Robust
- Bequem

EIGENSCHAFTEN

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



SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

bauarbeiten, blecharbeiten, werkstattarbeiten, metallarbeiten, glasindustriearbeiten, reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Infinity

FUTTERMATERIAL 13 gg, Basaltfaser, CRF®-Technologie,

HPPE, Nylon, Spandex, Rostfreier Stahlfaserfaden

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: 41.2 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

HPPE (High performance polyethylene), Basaltfaser,

Rostfreier Stahlfaserfaden, Nylon, Elasthan

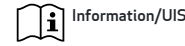
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



Schnittschutz



Für Touchscreens

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
5	8814-5	7340118409177
6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com