



TEGERA® 8814 INFINITY



Entdecke mehr

BESCHICHTETER SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH KL. F

Geschmeidiger Schnittschutzhandschuh mit Schnittbeständigkeit Kl. F und Touchscreen-Funktionalität, geeignet für Allroundarbeiten. 13-gg-Faser mit CRF® Schnittschutztechnologie. 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
- Besonders strapazierfähig
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

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

INFINITY™



CRF®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SE 14-214 RISE
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

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, Nylon,
Spandex, Rostfreier Stahlfaserfaden

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/120

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum, Wasserbasiertes PU

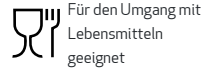
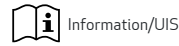
STULPENMODELL Strickbündchen

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977) Schnittbeständigkeit Klasse F

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977) TDM: 41,2 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE,
Basaltfaser, Rostfreier Stahlfaserfaden, Nylon, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril



EN 420:2003
+A1:2009



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



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