



TEGERA® INFINITY 8806



Entdecke mehr

WEICHER SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH KL. B

Geschmeidiger Schmittschutzhandschuh Klasse B, geeignet für Präzisionsarbeiten. Ultraleicht dank 18-gg-Faser mit CRF® Schmittschutztechnologie. Fingerknöchel mit ultraweicher Nitrilschaum-Beschichtung sowie beschichtete Handfläche für optimalen Grip auf fettigen und öligen Oberflächen. Verstärkter Daumenzwickel für mehr Langlebigkeit. Schutz vor Kontaktwärme bis 100 °C. Hautverträglichkeit mit Derma-Test- und Öko-Tex-Zertifikat bestätigt.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Robust
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Guter Griff
- Bequem

EIGENSCHAFTEN

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



SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereich mit gefahr von schnittverletzungen, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

feinmontagearbeiten, montagearbeiten, maschinenführer, bauarbeiten, tischlerarbeiten, installationsarbeiten, gas/wasser/heizung, blecharbeiten, werkstattarbeiten, transportarbeiten, maschinenführerarbeiten, lagerarbeiten, flughafenarbeiten, metallarbeiten, glasindustriearbeiten, reparaturarbeiten, papierindustriearbeiten, dienstleistungsbereich, 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, facilities, service, retail

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Infinity

FUTTERMATERIAL 18 gg, Karbon, CRF⁺-Technologie,

HPPE, Nylon, Rostfreier Stahlfaserfaden

LÄNGE 220-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Grau, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/120

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet, Zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum, Wasserbasiertes PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997)

Schnittbeständigkeit Klasse B

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 10.3 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

INNENMATERIAL Nylon, HPPE (High performance polyethylene), Rostfreier Stahlfaserfaden, Karbonfaser

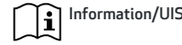
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



Schnittschutz

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	8806-6	7340118384191
7	8806-7	7340118319506
8	8806-8	7340118319513
9	8806-9	7340118319520
10	8806-10	7340118319483
11	8806-11	7340118319490

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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