



TEGERA® 8831R



Entdecke mehr

WARM & SICHER IN TROCKENEN & FEUCHTEN BEREICHEN

Handschuh mit Kälteschutz und hohem Schnittschutz (Klasse D). Handfläche mit Latexbeschichtung, für trockene und feuchte Bereiche. 10 gg und CRF-Schnittschutztechnologie. Der Handschuh ist robust, weich und warm, und die Latexbeschichtung sorgt für einen guten Grip. Perfekt für Allround-Arbeiten in kalten und feuchten Bereichen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Bequem
- Geschmeidig
- Warm

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C



SCHÜTZT VOR/GEGEN

schnittwunden, fleischwunden, kontakt mit kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereich mit gefahr von schnittverletzungen, kalte bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

bauarbeiten, erdarbeiten, maschinenführerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

transportation, building and construction, logistics, facilities

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Kälteschutz, Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

FUTTER Dick gefüttert

FUTTERMATERIAL 10 gg, Acryl, CRF®-Technologie, Nylon, Polyester, Rostfreier Stahlfaserfaden

LÄNGE 240-275mm

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Schwarz, Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSARTEN Anhängeetikett mit Eurolochung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

STULPENMODELL Strickbündchen

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977)

Schnittbeständigkeit Klasse D

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977) TDM: 22 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

Acryl, HPPE, Rostfreier Stahlfaserfaden, Polyester, Nylon

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Naturalatex

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



Schnittschutz



Wärmendes Futter

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	8831R-7	7340118388434
8	8831R-8	7340118388649
9	8831R-9	7340118388793
10	8831R-10	7340118388977
11	8831R-11	7340118389158

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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