



TEGERA® 8832R



Entdecke mehr

SCHNITTSCHUTZ BEI KÄLTE UND NÄSSE

Handschuh mit Kälteschutz und hohem Schnittschutz (Klasse D). Knöchel mit Latexbeschichtung, für kalte und nasse Bereiche. 10 gg und CRF-Schnittschutztechnologie. Der Handschuh ist robust, weich und warm, und die Latexbeschichtung mit sandiger Oberfläche sorgt für einen guten Grip. Perfekt für Allround-Arbeiten in kalten und nassen Bereichen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none">• Sehr guter Schutz• Geschmeidig• Guter Griff• Bequem• Warm	<ul style="list-style-type: none">• Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C• Wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über das Handgelenk hinaus



SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, Kalte Bereiche, Nasse Bereiche, Schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Erdarbeiten, Maschinenführerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Machinery and equipment, MRO, Transportation, Building and construction, Logistics, Facilities

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Kälteschutz, Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

FUTTER Dick gefüttert

STRICKSTÄRKE (GG) 10, 13

FUTTERMATERIAL Acryl, CRF®-Technologie, HPPE, Rostfreier
Stahlfaserfaden

LÄNGE 250-285mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSARTEN Anhängeetikett mit Eurolochung

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse D

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 21.9 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl, HPPE
(High performance polyethylene), Rostfreier Stahlfaserfaden,
Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Naturlatex

KONFORMITÄT



EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018
2X42D



EN 407:2020
X2XXXX



EN 511:2006
12X



ANSI
A4
CUT



ANSI
3
ABR

Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



Schnittschutz



Wärmendes Futter



Wasserabweisend

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
10	8832R-10	7340118389004
11	8832R-11	7340118389189
12	8832R-12	7340118416250
7	8832R-7	7340118388465
8	8832R-8	7340118388618
9	8832R-9	7340118388823

ejendals

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