



TEGERA® 8834



Entdecke mehr

FÜR KALTE UND ÖLIGE UMGEBUNGEN

Weicher und bequemer, sehr warm gefütterter Strickhandschuh für vielseitige Arbeiten in feuchten und leicht öligen Umgebungen. Vollständige Nitrilbeschichtung, Touchscreen-Funktion und Handfläche mit sandiger Oberfläche. Beständig gegen Kontaktwärme bis 250 °C. Eine effizientere Energienutzung in Kombination mit der Verwendung von Solarenergie in der Produktion hat den CO₂-Ausstoß um 60 g/Pair reduziert. Ein effizienterer Waschprozess hat den Wasserverbrauch um 70 % reduziert (6 Liter pro Paar).

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Geschmeidig
- Robust
- Warm
- Guter Griff
- Bequem

EIGENSCHAFTEN

- Für Touchscreens
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C
- Winddicht
- Wasser- und ölabweisend

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, blasen, kontakt mit schmutz, kontakt mit nässe, kontakt mit kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, bauarbeiten, erdarbeiten, bergbauarbeiten, reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, transportation, building and construction

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Kälteschutz, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

FUTTER Dick gefüttert

FUTTERMATERIAL 10 gg, 15 gg, Acryl, Polyester

LÄNGE 250-310 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Schwarz, Grau, Orange

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, Zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse A

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester, Acryl

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X2XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



Für Touchscreens



Wärmendes Futter



Winddicht



Wasserabweisend

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	8834-6	7340118420097
7	8834-7	7340118420240
8	8834-8	7340118420394
9	8834-9	7340118420547
10	8834-10	7340118420691
11	8834-11	7340118420844
12	8834-12	7340118420998

ejendals

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