



Gut sichtbarer
Strickhandschuh mit
gelben Nitrilpunkten und
Touchscreen-
Funktionalität.

TEGERA® 8821R

Entdecke mehr

SEHR STRAPAZIERFÄHIG UND HITZEBESTÄNDIG

Gut sichtbarer Strickhandschuh für Präzisionsarbeiten in trockenen bis feuchten Umgebungen. Geschmeidig, weich und mit Touchscreen-Funktionalität, für den nahtlosen Übergang von einer Aufgabe zur nächsten, ohne den Handschuh ausziehen zu müssen. Nitrilschaum-Beschichtung mit gelben Nitrilpunkten in der Handfläche, für ultimativen Grip. Aus 15 gg Faser hergestellt, um ganz täglichen Komfort zu gewährleisten.

Einzelhandelsverpackungen mit informativen Hängeetiketten, um die Kunden bei der Auswahl im Geschäft zu unterstützen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Besonders strapazierfähig
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Guter Griff
- Bequem

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für Touchscreens
- Frei von Latex
- Signalfarbe

SCHÜTZT VOR/GENEN

Verschleiß, blasen, fleischwunden, kontakt mit schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, flughafenarbeiten, montagearbeiten, bauarbeiten, erdarbeiten, reparaturarbeiten, transportarbeiten, lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, rubber and plastic, machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Hitzeschutz, Handschuhe für Präzisionsarbeiten

KATEGORIE Cat. II

FUTTERMATERIAL 15 gg, Polyester, Spandex

LÄNGE 205-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Gepunktet

FARBE Schwarz, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSARTEN Anhängeetikett mit Eurolochung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum, Nitril-Punkte

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

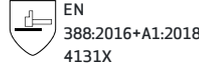
KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	8821R-6	7340118392110
7	8821R-7	7340118392202
8	8821R-8	7340118392295
9	8821R-9	7340118392387
10	8821R-10	7340118392479
11	8821R-11	7340118392561
12	8821R-12	7340118392653

ejendals

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