



■ TEGERA® 618



Entdecke mehr

WASSERABWEISENDER HANDSCHUH MIT GUTEM GRIP

Dünnere und flexiblere Synthetikhandschuh für Arbeiten in nassen und schmutzigen Umgebungen. Gute Passform und glatte Oberfläche mit gutem Grip. Eine Beschichtung aus Latexschaum an Knöcheln und Handfläche macht den Handschuh wasserabweisend. Gut sichtbare Signalfarbe. Wirkt der Gefahr von Abriebschäden entgegen. Für Montagearbeiten, Bau- und Tischlerarbeiten sowie Maschinenführer geeignet.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Bequem
- Geschmeidig
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

- Weich
- Signalfarbe
- Wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über das Handgelenk hinaus

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, kontakt mit nässe

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Nasse bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, maschinenführer, bauarbeiten, tischlerarbeiten, installationsarbeiten, plattenlegearbeiten, erdarbeiten, lagerarbeiten, bergbauarbeiten, holzindustriearbeiten, gartenarbeiten, reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

FUTTERMATERIAL 13 gg, Polyester

LÄNGE 230-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Grün, Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/120

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latexschaum

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Naturlatex

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2141A

EN ISO 21420:2020



EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	618-7	7392626057319
8	618-8	7392626057326
9	618-9	7392626057333
10	618-10	7392626057340
11	618-11	7392626057357

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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