



TEGERA® OIL GRIP 8856



Entdecke mehr

HERVORRAGENDER GRIP, SCHNITTSCHUTZKLASSE C

Dieser Handschuh bietet hervorragenden Grip in öligen Umgebungen, der ein Abrutschen und Verletzungen verhindert. Dreifache Nitrilschaum-Beschichtung in der Handfläche für eine robuste Ölbarriere. Schnittschutzklasse C und Daumenbeugeverstärkung. Liner-Handschuh aus 18-gg-Strick mit CRF® Schnittschutztechnologie, zu 30 % aus recyceltem Polyester gefertigt. Touchscreen-Funktionalität. OEKO-TEX-zertifiziert. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C. Breites Größenspektrum.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Robust
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Bequem
- Hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für Touchscreens
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen



SCHÜTZT VOR/GENEN

Schnittwunden, verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, austrocknung, rissiger haut, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit gefahr von schnittverletzungen, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, montagearbeiten, bauarbeiten, tischlerarbeiten, werkstattarbeiten, glasindustriearbeiten, installationsarbeiten, maschinenführer, metallarbeiten, papierindustriearbeiten, reparaturarbeiten, blecharbeiten, ladenarbeiten, transportarbeiten, lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Oil Grip

FUTTERMATERIAL 18 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, HPPE, Recycltes Polyester, Spandex, Rostfreier Stahlfaserfaden

LÄNGE 210-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Schwarz, Blau, Rot

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet, Dreifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 12.6 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE (High performance polyethylene), Recycltes Polyester, Rostfreier Stahlfaserfaden, Glasfaserfaden, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

Note: This product needs a few minutes of oil contact to activate the oil grip.

EIGENSCHAFTEN



Schnittschutz



Für Touchscreens

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	8856-6	7340118467566
7	8856-7	7340118467719
8	8856-8	7340118467863
9	8856-9	7340118468013
10	8856-10	7340118468167
11	8856-11	7340118468310
12	8856-12	7340118468464

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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