



Hervorragender Grip in
öiligen Umgebungen.
Wasserdicht und mit
Chemikalienschutz Typ C.

TEGERA® OIL GRIP 8853



Entdecke mehr

VOLLSTÄNDIG BESCHICHTET UND WASSERDICHT

Dieser Handschuh bietet hervorragenden Grip in öiligen Umgebungen. Wasserdicht und mit Chemikalienschutz Typ C. Vollständige dreifache Nitrilschaum-Beschichtung und lange Stulpe. Der Liner-Handschuh aus 18-gg-Strick besteht zu über 90 % aus recyceltem Polyester. Darüber hinaus ist der Handschuh Touchscreen-fähig und ermöglicht so die Bedienung von Steuergeräten mit Handschuhen an den Händen. 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
- Beständig gegen Öle und Fette
- Winddicht
- Wasserdicht
- Extra lang
- Dünn



SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, rissiger haut, kontakt mit nässe, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Nasse bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, installationsarbeiten, maschinenführer, bergbauarbeiten, reparaturarbeiten, dienstleistungsbereich, ladenarbeiten, transportarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals.

EIGENSCHAFTEN

TYP Hitzeschutz, Handschuhe für Präzisionsarbeiten

KATEGORIE Cat. III

KOLLEKTION Oil Grip

FUTTERMATERIAL 18 gg, Recyceltes Polyester

LÄNGE 250-285 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, Dreifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Recyceltes Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

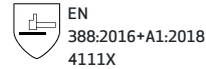
KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type C



EN ISO 21420:2020

EN 511 cl. 4.3 Water penetration (ISO 15383): Pass



Contact heat rating valid for palm area only

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

EIGENSCHAFTEN



Für Touchscreens



Wasserdicht



Winddicht

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J
Permeationsstufe	4
Degradation %	11.1

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	8853-6	7340118471662
7	8853-7	7340118471815
8	8853-8	7340118471969
9	8853-9	7340118472119
10	8853-10	7340118472263
11	8853-11	7340118472416
12	8853-12	7340118472560

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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