


 **TEGERA® 737**


Entdecke mehr

VOLLSTÄNDIG BESCHICHTET, SANDIGE HANDFLÄCHE

Ausgezeichneter Mehrzweckhandschuh für nasse und ölige Umgebungen. Vollständig mit Nitril beschichtet für dauerhaften Schutz. Handfläche mit sandiger Oberfläche für verbesserten Grip. Schnittbeständigkeit Klasse A. Dank des ergonomischen, nahtlosen Designs sehr geschmeidig und bequem. Die Farben Dunkelblau und Schwarz kaschieren Schmutz und ermöglichen einen längeren Produktgebrauch.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- Weich
- Wasser- und ölabweisend

SCHÜTZT VOR/GEGEN

verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, kontakt mit nässe, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

feinmontagearbeiten, montagearbeiten, maschinenführer, bauarbeiten, tischlerarbeiten, malerarbeiten, gas/wasser/heizung, erdarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten, betonarbeiten, werkstattarbeiten, bergbauarbeiten, holzindustriearbeiten, forstarbeiten, landwirtschaftsarbeiten, gartenarbeiten, reparaturarbeiten, fischereiindustriearbeiten, papierindustriearbeiten, sanierungsarbeiten, müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, machinery and equipment, mro, automotive, utilities, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

FUTTERMATERIAL Nylon, 15 gg

LÄNGE 220-260 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Schwarz, Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/120

VERPACKUNGSARTEN Beutel mit Eurolochung

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, Zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997)

Schnittbeständigkeit Klasse A

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 3 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

Nylon

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Nitril

KONFORMITÄT



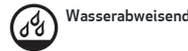
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	737-6	7340118380926
7	737-7	7392626075061
8	737-8	7392626075078
9	737-9	7392626075085
10	737-10	7392626075047
11	737-11	7392626075054

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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