



Guter Grip in trockenen/feuchten und leicht öligen Umgebungen.

TEGERA® 8844



Entdecke mehr

PU-BESCHICHTETER SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH KL. E

Dünner und geschmeidiger Schnittschutzhandschuh (Kl. E), hergestellt mit der fortschrittlichen CRF® Omni Technologie, aus Polyester und Elasthan. 13-gg-Strick mit PU-Beschichtung für guten Grip in trockenen/fechten und leicht öligen Umgebungen. Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger. Die neue CRF® Omni Technologie enthält weder Stahl- noch Glasfasern, die die Haut reizen könnten. Die Handschuhe bleiben während der gesamten Arbeit weich und bequem.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Guter Griff
- Geschmeidig
- Bequem
- Besonders strapazierfähig

EIGENSCHAFTEN

- Weich
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen



SCHÜTZT VOR/GEGEN

schnittwunden, verschleiß, fleischwunden, kontakt mit schmutz, kontakt mit nässe

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereich mit gefahr von schnittverletzungen, trockene bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

montagearbeiten, bauarbeiten, metallarbeiten, papierindustriearbeiten, blecharbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

FUTTERMATERIAL 13 gg, CRF® Omni Technology, HPPE,

Polyester, Spandex LÄNGE 220-280 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Glatte Oberfläche

FARBE Schwarz, Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997)

Schnittbeständigkeit Klasse E

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 28.3 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

HPPE (High performance polyethylene), Polyester,

Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyurethan

KONFORMITÄT





Cat. II



TP TC 019:2011





EN ISO 21420:2020





EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
5	8844-5	7340118411514
6	8844-6	7340118411668
7	8844-7	7340118411811
8	8844-8	7340118411965
9	8844-9	7340118412115
10	8844-10	7340118412269
11	8844-11	7340118412412



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