



Extrem dünn & weich, touchscreenfähig, hervorragend für alle Arbeiten mit scharfen und kleinen Gegenständen.

TEGERA® 8845



Entdecke mehr

EXTREM DÜNNER SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH KLASSE F

Extrem dünner, weicher Schnittschutzhandschuh (Kl. F) mit Touchscreen-Funktionalität, hergestellt mit fortschrittlicher CRF° Omni Technologie, aus Nylon und Elasthan. 18-gg-Strick mit PU-Beschichtung, ideal für alle Arbeiten mit sehr scharfen und kleinen Gegenständen. Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger sowie Touchscreen-Funktionalität. 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

- Bester Schutz
- Guter Griff
- Hervorragendes Fingerspitzengefühl
- · Besonders geschmeidig
- Robust
- Besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

- Superweich
- Für Touchscreens
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- Extrem dünn



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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, bauarbeiten, metallarbeiten, papierindustriearbeiten, blecharbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

STRICKSTÄRKE (GG) 18

FUTTERMATERIAL 18 gg, CRF* Omni Technology, HPPE, Nylon,

Spandex

LÄNGE 210-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Glatte Oberfläche

FARBE Schwarz, Grün, Grau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/120

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse F

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 35,3 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE (High

performance polyethylene), Nylon, Wolframfaden, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan

KONFORMITÄT





TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



388:2016+A1:2018 3X43F





EIGENSCHAFTEN

STANDARD

SE 14-21





GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
5	8845-5	7340118412597
6	8845-6	7340118412740
7	8845-7	7340118412894
8	8845-8	7340118413044
9	8845-9	7340118413198
10	8845-10	7340118413341
11	8845-11	7340118413495



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

2025-08-04