



Unser neuester
Schnittschutzhandschuh
mit
CRF Omni Technologie.
21-gg-Strick – höchster
Schnittschutz.


TEGERA® 8846


Entdecke mehr

DER WELTWEIT DÜNNSTE SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH KL. F

Der weltweit dünnste Schnittschutzhandschuh Klasse F/ANSI Klasse A7 aus 21-gg-Strick. Perfekt für hochpräzises Arbeiten mit sehr kleinen und sehr scharfen Gegenständen. Hergestellt mit der neuen fortschrittlichen CRF® Omni Technologie mit verstärkter HPPE-Schnittschutzfaser. Mit Touchscreen-Funktionalität, PU-Beschichtung für guten Grip in trockenen feuchten und leicht öligen Umgebungen und Verstärkungen zwischen Daumen und Zeigefinger.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- Für Touchscreens
- Weich
- 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, metallarbeiten, papierindustriearbeiten, blecharbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, metal fabrication, automotive

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

FUTTERMATERIAL 21 gg, CRF® Omni Technology, HPPE, Nylon, Spandex

LÄNGE 215-245 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: 33,1 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Wolframfaden, Elasthan

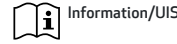
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2X42F



EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	8846-6	7340118446127
7	8846-7	7340118446271
8	8846-8	7340118446424
9	8846-9	7340118446578
10	8846-10	7340118446721
11	8846-11	7340118446875
12	8846-12	7340118464145

ejendals

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