



TEGERA® 909



Entdecke mehr

DÜNN UND MIT BIOBASIERTEM SCHNITTSCHUTZ

Unser dünnster Schnittschutzhandschuh mit optimalem Fingerspitzengefühl für Feinmontagearbeiten mit kleinen, scharfen Gegenständen. Der Schnittschutz wird aus der weltweit ersten biobasierten Schnittschutzfaser hergestellt – Dyneema®, einer Innovation, die die Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen verringert und die CO2-Bilanz Ihres Unternehmens verbessert. Gut für die Umwelt! Der Handschuh ist mit 18 gg äußerst leicht und verfügt über eine PU-Beschichtung für besseren Grip. Schnittschutzklasse B. Großpackung.

HERAUSRAGENDE MERKMALE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"><li>Besonders bequem</li><li>Hervorragendes Fingerspitzengefühl</li><li>Besonders geschmeidig</li><li>Guter Griff</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Extrem dünn</li></ul>



SCHÜTZT VOR/GEGEN

schnittwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

feinmontagearbeiten, abnahmeprüfungen, bauarbeiten, installationsarbeiten, erdarbeiten, metallarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

FUTTERMATERIAL 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Nylon, Spandex

LÄNGE 210-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Glatte Oberfläche

FARBE Grau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/120

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997)

Schnittbeständigkeit Klasse B

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 7 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

INNENMATERIAL UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Glasfaserfaden, Nylon, Elasthan

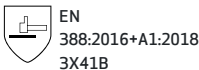
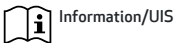
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

AUSSENMATERIAL Polyurethan

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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