

**■ 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**

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

**EIGENSCHAFTEN**

- Extrem dünn



**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

VERPACKUNGSSARTEN 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**

Cat. II



Cat. II



TP TC 019:2011



Information/UIS

EN  
388:2016+A1:2018  
3X41B

EN ISO 21420:2020



CUT



ABR

**EIGENSCHAFTEN**

Schnittschutz

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](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)