



TEGERA® 907



Entdecke mehr

Schnittschutzhandschuh, gepunktet, Schnittbeständigkeit Klasse C, 13 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, Cat. II, signalfarbe, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Robust
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Guter Griff
- Bequem
- Luftdurchlässig

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Extra lang
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Signalfarbe



SCHÜTZT VOR/GEGEN

schnittwunden, verschleiß, fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereich mit gefahr von schnittverletzungen, trockene bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

montagearbeiten, abnahmeprüfungen, blecharbeiten, werkstattarbeiten, metallarbeiten, glasindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, service

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP **Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz**

KATEGORIE **Cat. II**

FUTTERMATERIAL **13 gg, CRF®-Technologie,**

Glasfaserfaden, HPPE, Polyester

LÄNGE **230-285 mm**

FINGERSPITZENGEFÜHL **5**

PROFILFORM **Gepunktet**

FARBE **Grün**

PAARE PRO: **MULTIPACK/KARTON 12/120**

VERPACKUNGSARTEN **Großpackung**

BESCHICHTUNGSMATERIAL **Nitril-Punkte**

STULPENMODELL **Verlängerte Strickstulpe**

MATERIAL STULPE **Textil**

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997)

Schnittbeständigkeit Klasse C

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) **TDM: 11.9 N**

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

HPPE (High performance polyethylene), Polyester,

Glasfaserfaden, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	907-6	7340118315720
7	907-7	7340118315744
8	907-8	7340118315768
9	907-9	7340118315782
10	907-10	7340118315683
11	907-11	7340118315706

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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