


 **TEGERA® 909**

[Dowiedz się więcej](#)
CIENKA Z ORGANICZNĄ OCHRONĄ PRZED PRZECIĘCIEM

Nasza najcieńsza i najbardziej ergonomiczna rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem do montażu precyzyjnego obejmującego pracę z małymi ostrymi przedmiotami. Ochrona przed przecięciem jest zapewniona dzięki pierwszemu na świecie innowacyjnemu włóknu Dyneema® pochodzenia biologicznego gwarantującemu ochronę przed przecięciem, które zmniejsza zależność od surowców kopalnych i łał węglowy firmy. Przyjazne dla środowiska! Rękawica jest bardzo lekka, wykonana z włókna 18 gg, z powłoką poliuretanową w celu zapewnienia lepszej przyczepności. Poziom B odporności na przecięcie. Opakowanie zbiorcze.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo wygodne
- Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa
- Wyjątkowo elastyczne
- Dobry chwyt

CECHY

- Ekstremalnie cienki



ZAPOBIEGA RYZYKU

przecięcia, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

montaż precyzyjny, prace kontrolne, budownictwo, prace instalacyjne, budownictwo, metalurgia

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

RODZAJE PRAC

Lekkie

SPECYFIKACJA

TYP Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ PODSZEWKI 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Technologia Dyneema® Diamond, Nylon, Spandex

DŁUGOŚĆ 210-270 mm

ZREZYNOSC 5

STRUKTURA UCHWYTU Wykończenie gładkie

KOLOR Szary

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 12/120

RODZAJE OPAKOWAŃ Opakowanie zbiorcze

POWŁOKA Powlekana wewnętrzna część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI Poliuretan

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997)

Poziom B odporności na przecięcie

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997)

TDM: 7 N

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO

UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene),

Włókno szklane, Nylon, Elastan

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO

Poliuretan

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



Informacja/Instrukcja użytkownika



EN 388:2016+A1:2018 3X41B

EN ISO 21420:2020



WŁAŚCIWOŚCI



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	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