



TEGERA® 909



[Dowiedz się więcej](#)

CIENKA I POPULARNA RĘKAWICA CHRONIĄCA 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 ślad 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.

WŁAŚCIWOŚCI	CECHY
<ul style="list-style-type: none">Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowaWyjątkowo elastyczneDobry chwyt	<ul style="list-style-type: none">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 210-250 mm

STRUKTURA UCHWYTU Wykończenie gładkie

KOLOR Szary

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 12/120

RODZAJE OPAKOWAŃ Woreczek z eurozawieszka

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

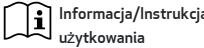
SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO
UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene),
Nylon, Elastan

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO
Poliuretan

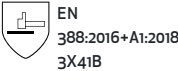
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



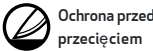
Informacja/Instrukcja
użytkowania



EN ISO 21420:2020



WŁAŚCIWOŚCI



Ochrona przed
przecięciem

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