



Niezwykle wygodna, do prac kontrolnych lub jako rękawica wewnętrzna, odblaskowy mankiet.

■ TEGERA® 8840



Dowiedz się więcej

BARDZO CIENKA RĘKAWICA O POZIOMIE B ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIE, BEZ POWŁOKI.

Bardzo cienka i ergonomiczna rękawica chroniąca przed przecięciem (poziom B) wykonana z nylonu i spandeksu, z wykorzystaniem nowej zaawansowanej technologii CRF® Omni. Do prac kontrolnych lub do wykorzystania jako rękawica wewnętrzna. Wygodna rękawica o splocie 18 gg bez powłoki. Rękawica ma odblaskowy mankiet ułatwiający jej rozpoznawanie, zatwierdzona do kontaktu z żywnością. Nowa technologia CRF® Omni nie zawiera stali ani włókna szklanego, które mogą podrażniać skórę. Rękawice pozostają miękkie i wygodne przez cały czas pracy. Przyjazna dla skóry dzięki certyfikatowi Oeko-Tex i Derma-test.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo wygodne
- Oddychające
- Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa
- Wyjątkowo elastyczne

CECHY

- Kolor o wysokiej widoczności
- Zatwierdzone do kontaktu z żywnością
- Ekstremalnie cienki
- Niezw. mięk.



ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska suche, środowiska czyste

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, inżynieria, montaż precyzyjny, prace kontrolne

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Food processing, metal fabrication, automotive, service

RODZAJE PRAC

Lekkie

SPECYFIKACJA

TYP Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ PODSZEWKI 18 gg, CRF® Omni Technology, HPPE, Nylon, Spandex

DŁUGOŚĆ 200-260 mm

ZREZYNOSC 5

KOLOR Biały, Żółty

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/120

RODZAJE OPAKOWAŃ Opakowanie zbiorcze

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997) Poziom B odporności na przecięcie

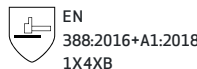
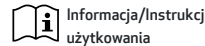
ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997) TDM: 8.5 N

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Elastan

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



WŁAŚCIWOŚCI



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
5	8840-5	7340118410432
6	8840-6	7340118410586
7	8840-7	7340118410739
8	8840-8	7340118410883
9	8840-9	7340118411033
10	8840-10	7340118411187
11	8840-11	7340118411330

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com