



■ TEGERA® 73



Dowiedz się więcej

ZARĘKAWEK O NAJWYŻSZEJ ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIE

Zarękawek ochronny zabezpieczający przed przecięciem o poziomie F odporności na przecięcie. Wykonany z technologii CRF®, poliestru, spandexu i przędzy włókna ze stali nierdzewnej. Do prac ogólnych, zatwierdzony do kontaktu z żywnością. Wyjątkowe mocowanie na dłoni umożliwia dobre dopasowanie oraz łatwe zakładanie i zdejmowanie rękawic. Pełną ochronę uzyskuje się z odpowiednią rękawicą.

WŁAŚCIWOŚCI

- Highest level of protection
- Comfortable
- Breathable
- Flexible

CECHY

- Approved for handling foodstuffs



ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, zadrapania, rany szarpane

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Obsługa maszyn, budownictwo, prace instalacyjne, inżynieria, prace magazynowe, metalurgia, prace w przemyśle szklarskim

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Food processing, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, logistics

RODZAJE PRAC

Ciężkie

SPECYFIKACJA

TYP Zaręczawki ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ PODSZEWKI 10 gg, Technologia CRF®, HPPE, Poliester,

Spandex, Przędza włókna ze stali nierdzewnej

DŁUGOŚĆ 420-490 mm

KOLOR Czarny

LICZBA SZTUK NA PACZKĘ/KARTON 6/60

RODZAJE OPAKOWAŃ Opakowanie zbiorcze

SPOSÓB ZAPINANIA Elastyczne 360°

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

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997) TDM: 34.3 N

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliester, HPPE (High performance polyethylene), Przędza włókna ze stali nierdzewnej, Elastan

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 3X4XF

EN ISO 21420:2020



WŁAŚCIWOŚCI



Cut protection

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
7	73-7	7340118417127
8	73-8	7340118341156
9	73-9	7340118341149
10	73-10	7340118341163

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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