



■ TEGERA® 465A



Dowiedz się więcej

DOSKONAŁA ZRĘCZNOŚĆ PODCZAS PRAC PRECYZYJNYCH

Cienkie dzianinowe rękawice 18 gg z ochroną przed przecięciem (D) zapewniające doskonałą zręczność podczas prac precyzyjnych. Umożliwiają obsługę ekranów dotykowych w smartfonach. Oddychająca część grzbietowa zapewnia dodatkowy komfort i wysoką ochronę przed przecięciem dzięki zastosowaniu technologii CRF® oraz przędzy z włókna ze stali nierdzewnej. Wzmocnienie kciuka pozwala uzyskać większą trwałość. Powlekana poliuretanem wewnętrzna część dłoni z gładkim wykończeniem gwarantuje dobry chwyt na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach.

WŁAŚCIWOŚCI

- High level of protection
- Extra comfortable
- Good grip
- Extremely good fingertip sensitivity
- Extra flexible

CECHY

- For touchscreen
- Thin
- Reinforcement between index finger and thumb



ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, prace przy blachach ciętych, inżynieria, prace transportowe, prace magazynowe, metalurgia

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, logistics

RODZAJE PRAC

Lekkie

SPECYFIKACJA

TYP Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ PODSZEWKI 18gg, Technologia CRF®, HPPE, Nylon,

Spandex, Przędza włókna ze stali nierdzewnej

DŁUGOŚĆ 215-280 mm

ZREZYNOSC 5

STRUKTURA UCHWYTU Wykończenie gładkie

KOLOR Szary

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/60

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 D odporności na przecięcie

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997) TDM: 18N

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

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 3X42D



EN ISO 21420:2020



WŁAŚCIWOŚCI



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
5	465A-5	7340118427737
6	465A-6	7340118428130
7	465A-7	7340118428536
8	465A-8	7340118428932
9	465A-9	7340118429335
10	465A-10	7340118429731
11	465A-11	7340118430133
12	465A-12	7340118430539

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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