

**TEGERA® INFINITY 8812**

Dowiedz się więcej

MIĘKKA RĘKAWICA, W PEŁNI POWLEKANA, POZIOM D OCHRONY PRZED PRZECIĘCIEM

Ergonomiczna rękawica odporna na przecięcia, poziom D, odpowiednia do prac montażowych. Świetne dopasowanie dzięki dzianinie 15 gg z technologią CRF® odporną na przecięcia. W pełni powlekana, powleczenie części chwytnej dłoni niezwykle miękką pianką nitrylową zapewniające dobrą przyczepność na tłustych i zaolejonych powierzchniach. Wzmocnienie kciuka pozwala uzyskać większą trwałość. Zabezpieczenie przed ciepłem kontaktowym do 100°C/212°F. Przyjazna dla skóry dzięki certyfikatowi Oeko-Tex i Derma-test.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoki poziom ochrony
- Dobra wrażliwość dotykowa
- Dobry chwyt
- Elastyczne
- Trwałe
- Wygodne

CECHY

- Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C
- Zatwierdzone do kontaktu z żywnością
- Zaprojektowane anatomicznie
- Odporność na olej i smar
- Wzmocnienie pomiędzy palcem wskazującym a kciukiem



ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie, kontakt z olejem i tłuszczem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje hvac, prace przy blachach ciętych, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, metalurgia, prace w przemyśle szklarskim, prace naprawcze, prace w przemyśle papierniczym, prace serwisowe, handel

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

RODZAJE PRAC

Średnie

SPECYFIKACJA

TYP Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem, Ochrona przed wysoką temperaturą

KATEGORIA Cat. II

KOLEKCJA Infinity

MATERIAŁ PODSZEWKI 15 gg, Technologia CRF®, Włókno szklane,

HPPE, Nylon, Spandex

DŁUGOŚĆ 225-275 mm

ZREZYNOSC 5

STRUKTURA UCHWYTU Powłoka antypoślizgowa z pianki

KOLOR Czarny, Żółty

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/120

RODZAJE OPAKOWAŃ Opakowanie zbiorcze

POWŁOKA W pełni powlekane, Podwójnie powlekane

MATERIAŁ POWŁOKI Nitryl, Pianka nitrylowa, Poliuretan na bazie wody

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: 16,4 N

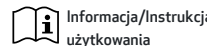
SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Włókno szklane, Elastan

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nitryl

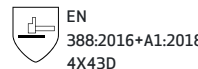
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

WŁAŚCIWOŚCI



| ROZMIAR | NR PRODUKTUNR. | EAN |
|---------|----------------|---------------|
| 6 | 8812-6 | 7340118391151 |
| 7 | 8812-7 | 7340118321769 |
| 8 | 8812-8 | 7340118321783 |
| 9 | 8812-9 | 7340118321806 |
| 10 | 8812-10 | 7340118321721 |
| 11 | 8812-11 | 7340118321745 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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