

## ■ TEGERA® INFINITY 8805



Dowiedz się więcej

**NIEZWYKLE MIĘKKA, POWLECZONA CZĘŚĆ CHWYTNA DŁONI, POZIOM B ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIE**

Ergonomiczna rękawica odporna na przecięcia, poziom B, funkcja ekranu dotykowego. Ultralekka dzięki dzianinie 18 gg z technologią CRF® odporną na przecięcia. Część chwytna dłoni powleczone miękką pianką nitrylową zapewniającą doskonałą przyczepność na suchych powierzchniach. Wzmocnienie kciuka zapewnia większą trwałość. Przeznaczone do prac precyzyjnych. Oddychające materiały zapewniające całodzienny komfort. Zabezpieczenie przed ciepłem kontaktowym do 100°C. Szeroka gama rozmiarów to idealne dopasowanie dla każdego. Przyjazna dla skóry dzięki certyfikatowi Oeko-Tex i Derma-test.

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Trwałe
- Bardzo wygodne
- Dobra wrażliwość dotykowa
- Elastyczne
- Dobry chwyt

**CECHY**

- Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C
- Cienkie
- Do ekranów dotykowych
- Zatwierdzone do kontaktu z żywnością
- Wzmocnienie pomiędzy palcem wskazującym a kciukiem



## ZAPOBIEGA RYZYKU

przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie

## PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

## PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

montaż precyzyjny, montaż, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, malowanie, 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

Lekkie

## SPECYFIKACJA

KATEGORIA Cat. II

KOLEKCJA Infinity

MATERIAŁ PODSZEWKI 18 gg, Włókno węglowe, Technologia CRF®, Nylon, Przędza włókna ze stali nierdzewnej

STRUKTURA UCHWYTU Powłoka antypoślizgowa z pianki

KOLOR Szary, Żółty

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/120

RODZAJE OPAKOWAŃ Opakowanie zbiorcze

POWŁOKA Powlekana wewnętrzna część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI Pianka nitrylowa, Poliuretan na bazie wody

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: 9 N

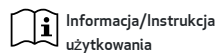
SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Nylon, HPPE (High performance polyethylene), Przędza włókna ze stali nierdzewnej, Nić węglowa

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nitryl

## ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN 407:2004  
X1XXXX



EN 388:2016  
4X41B

EN 420:2003  
+A1:2009



ANSI  
A2  
CUT



ANSI  
3  
ABR



## WŁAŚCIWOŚCI



Ochrona przed  
przecięciem



Do ekranów  
dotykowych

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
5	8805-5	7340118328089
6	8805-6	7340118319322
7	8805-7	7340118319339
8	8805-8	7340118319346
9	8805-9	7340118319353
10	8805-10	7340118319308
11	8805-11	7340118319315

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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