

**TEGERA® INFINITY 8807**

Dowiedz się więcej

NIEZWYKLE MIĘKKA, CIENKA RĘKAWICA, POZIOM D ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIE

Ergonomiczna, cienka rękawica o poziomie D odporności na przecięcie, odpowiednia do montażu precyzyjnego. Splot 15 gg z technologią CRF® odporną na przecięcie. Część chwytana dłoni powleczona miękką pianką nitrylową zapewniającą doskonałą przyczepność na suchych powierzchniach. Wzmocnienie kciuka zapewnia większą trwałość. Oddychające materiały dla całodziennego komfortu. Zabezpieczenie przed ciepłem kontaktowym do 100°C/212°F. Możliwość idealnego dopasowania dzięki szerokiej gamie rozmiarów. Przyjazna dla skóry dzięki certyfikatowi Oeko-Tex i Derma-test.

WŁAŚCIWOŚCI

- High level of protection
- Good fingertip sensitivity
- Flexible
- Good grip
- Durable
- Extra comfortable

CECHY

- Withstands contact heat up to 100°C
- Thin
- Approved for handling foodstuffs
- Reinforcement between index finger and thumb



ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, 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, 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 205-265 mm

ZREZYNOSC 5

STRUKTURA UCHWYTU Powłoka antypoślizgowa z pianki

KOLOR Czarny, 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 D odporności na przecięcie

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997) TDM: 17 N

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

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nitryl

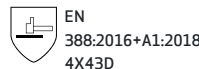
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

WŁAŚCIWOŚCI



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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