

**TEGERA® INFINITY 8814**

Dowiedz się więcej

DOSKONAŁE DOPASOWANIE, POWLECZONA CZĘŚĆ CHWYTNA DŁONI, POZIOM F ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIE

Ergonomiczna rękaw. ochr. zabezpiecz. przed przec. z najwyższ. poziom. odporn. na przec. F i funkcją ekranu dotyk., do prac ogólnych. Splot 13 gg z technologią CRF® odporną na przecięcie. Wewnętrzna część dłoni powlekana miękką pianką nitrylową zapewniającą doskonałą przyczepność w suchym i lekko wilgotnym środowisku. 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

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

CECHY

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



ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, prace przy blachach ciętych, inżynieria, metalurgia, prace w przemyśle szklarskim, prace naprawcze

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

RODZAJE PRAC

Ciężkie

SPECYFIKACJA

TYP Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem,

Ochrona przed wysoką temperaturą

KATEGORIA Cat. II

KOLEKCJA Infinity

MATERIAŁ PODSZEWKI 13 gg, Włókno bazaltowe i/lub nitka bazaltowa, Technologia CRF[®], HPPE, Poliester, Spandex, Przędza włókna ze stali nierdzewnej

DŁUGOŚĆ 220-270 mm

ZREZYNOSC 5

STRUKTURA UCHWYTU Powłoka antypoślizgowa z pianki

KOLOR Czarny

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 F odporności na przecięcie

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997) TDM: 41.2N

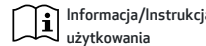
SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO HPPE (High performance polyethylene), Poliester, Przędza włókna ze stali nierdzewnej, Włókno bazaltowe i/lub nitka bazaltowa, Elastan

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nitryl

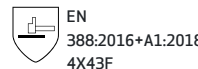
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

WŁAŚCIWOŚCI



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
5	8814-5	7340118409177
6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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