

**TEGERA® INFINITY 8810**

Dowiedz się więcej

**WYJĄTKOWO MIĘKKA RĘKAWICA ZIMOWA, POWLEKANA WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI.**

Rękawica z podszewką zimową z ociepleniem z super miękką pianką nitrylową w części chwytnej dłoni na zimne pory roku lub w chłodnych miejscach pracy. Zaprojektowana do wszechstronnych prac w środowiskach suchych i półsuchych. Jest ciepła i wygodna, ale jednocześnie miękka i elastyczna, zapewniając przy tym dużą zręczność i wrażliwość dotykową palców, czyli cechy unikalne dla rękawic Infinity. Oddychające materiały zapewniające całodzienny komfort. Przyjazna dla skóry dzięki certyfikatowi Oeko-Tex i Derma-test.

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Durable
- Extra comfortable
- Good fingertip sensitivity
- Flexible
- Good grip
- Warm

**CECHY**

- Withstands contact heat up to 100°C
- Approved for handling foodstuffs

**ZAPOBIEGA RYZYKU**

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie, kontakt z zimnem

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**

Środowiska suche, środowiska zimne, środowiska wilgotne, brudne środowisko

**PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA**

Obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, budownictwo, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, prace naprawcze

**PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE**

Machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

**RODZAJE PRAC**

Średnie

**SPECYFIKACJA**

TYP Izolacja przed zimnem, Ochrona przed wysoką temperaturą

KATEGORIA Cat. II

KOLEKCJA Infinity

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar, Nylon, Akryl, Spandex, 10 gg, 15 gg

DŁUGOŚĆ 235-275 mm

ZREZYNOSC 5

STRUKTURA UCHWYTU Powłoka antypoślizgowa z pianki

KOLOR Czarny, Żółty

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/120

RODZAJE OPAKOWAŃ Opakowanie zbiorcze

POWŁOKA 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) TDM: 8N

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nitryl, Nylon

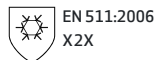
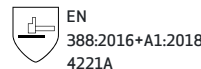
**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

**WŁAŚCIWOŚCI**



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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