



TEGERA® PRO 9122



Dowiedz się więcej

Ergonomiczna, wodoodporna rękawica zimowa z Microthan®+. Trwała skóra syntetyczna Microthan®+ zapewnia doskonałą przyczepność dzięki wzorowi powłoki w kształcie diamentu. Zapięcie na rzep z regulacją obwodu zapewnia bezpieczne dopasowanie, a wyściółka z polaru — komfort i ciepło dłoni.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wyjątkowe dopasowanie
- Elastyczne
- Bardzo trwałe
- Wyjątkowo dobry chwyt
- Bardzo wygodne

CECHY

- Hydrofobowe
- Ergonomiczny kształt
- Specjalnie zaprojektowane szczegóły
- Wolne od chromu
- Wzmocnienie palca wskazującego
- Wzmocnione szwy
- Wzmocnienie czubków palców
- Wyprofilowane palce
- Specjalnie zaprojektowany kciuk
- Odblask

MICROTHAN®+

ZAPOBIEGA RYZYKU

Alergia na chrom, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie, kontakt z wilgocią, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciemne, środowiska suche, środowiska zimne, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska z zagrożeniem utraty chwytu

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, ciesielstwo, budownictwo, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, górnictwo, leśnictwo, rolnictwo

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

RODZAJE PRAC

Średnie

SPECYFIKACJA

TYP Rękawice robocze do prac ogólnych, Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

KOLEKCJA Pro

MATERIAŁ SPODU RĘKAWICY Microthan⁺

MATERIAŁ WIERZCHU RĘKAWICY Poliester

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar

DŁUGOŚĆ 242-282 mm

ZREZYNOSC 5

STRUKTURA UCHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

KOLOR Czarny, Szary, Żółty

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/60

RODZAJE OPAKOWAŃ Hak z przywieszką

SPOSÓB ZAPINANIA Rzep

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Polietylen

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan, Nylon, Poliester

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



Informacja/Instrukcja użytkownika

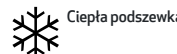


EN 388:2016+A1:2018 2211X

EN ISO 21420:2020



WŁAŚCIWOŚCI



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
7	9122-7	7392626023499
8	9122-8	7392626023505
9	9122-9	7392626023512
10	9122-10	7392626023529
11	9122-11	7392626023536

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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