



MicroThan®+



| ROZMIAR | NR PRODUKTU | NR EAN |
|---------|-------------|---------------|
| 7 | 9122-7 | 7392626023499 |
| 8 | 9122-8 | 7392626023505 |
| 9 | 9122-9 | 7392626023512 |
| 10 | 9122-10 | 7392626023529 |
| 11 | 9122-11 | 7392626023536 |

TEGERA® 9122

Rękawica ze skóry syntetycznej, z ociepleniem zimowym, 0,7 mm Microthan®+, wzór powłoki w kształcie diamentu, poliester, polar, Cat. II, czarny, szary, żółty, wolne od chromu, hydrofobowe, Velcro®, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®+

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

ZAPIĘCIE Velcro®

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 242-282 mm

KOLOR Czarny, szary, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką SPECYFIKACJA

MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan, nylon, poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Polietylen

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl

Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
01X



Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2020-03-19

TEGERA® 9122

CECHY

Wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, wzmocnienie czubków palców, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, hydrofobowe, ergonomiczny kształt, odbłask, specjalnie zaprojektowane szczegóły

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

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

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 9122

BADANIE TYPU UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 + A1:2009 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EU 2016/425

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

| Właściwości | Osiągnięty poziom | (Maksymalna skuteczność) |
|---|-------------------|--------------------------|
| a) Odporność na ścieranie (w cyklach) | 2 | (4) |
| b) Odporność na przecięcie (współczynnik) | 1 | (5) |
| c) Odporność na rozdarcie (w niutonach) | 2 | (4) |
| d) Odporność na przekłucie (w niutonach) | 1 | (4) |
| e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N) | X | (F) |
| f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 – Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

| Poziom ochrony/Poziom ochrony | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| a) Odporność na ścieranie (w cyklach) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Odporność na przecięcie (współczynnik) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Odporność na rozdarcie (w niutonach) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Odporność na przekłucie (w niutonach) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Poziom ochrony/Poziom ochrony | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|----|----|----|----|
| e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Poziom ochrony/Poziom ochrony | P |
|---|-----------------------------------|
| f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015 | pozytywny wynik (Poziom 1 ≤ 9 kN) |

EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
01X



Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2020-03-19

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com