



MicroThan®+

GRIPFORCE®

| ROZMIAR | NR PRODUKTU | NR EAN |
|---------|-------------|---------------|
| 7 | 9102-7 | 7340118302621 |
| 8 | 9102-8 | 7340118302638 |
| 9 | 9102-9 | 7340118302645 |
| 10 | 9102-10 | 7340118302591 |
| 11 | 9102-11 | 7340118302607 |
| 12 | 9102-12 | 7340118305011 |

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.

2019-04-26

TEGERA® 9102

Rękawica ze skóry syntetycznej, bez podszewki, 0,7 mm Microthan®+, wzór powłoki w kształcie diamentu, polipropylen, Cat. II, czarny, żółty, biały, wzmocnione szwy, wolne od chromu, elastyczne 360°, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWICY Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®+

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Polipropylen

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

ZAPIĘCIE Elastyczne 360°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 184-225

KOLOR Czarny, żółty, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Poliuretan 70%, nylon 5%, polipropylen 25%



CE Cat. II



TEGERA® 9102

CECHY

Wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie części chwytnej, wzmocnione szwy, wzmocnienie palców i kciuka, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk

ZAPOBIEGA RYZYKU

Alergia na chrom, otarcia, pęcherze, zadrapania, kontakt z zanieczyszczeniami, spierzchnięcie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska suche, środowiska czyste, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje elektryczne, instalacje HVAC, prace przy blachach ciętych, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, prace naprawcze, prace serwisowe, handel

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

RODZAJE PRAC

Średnie

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

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.

2019-04-26

TEGERA® 9102

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

OPIS ZGODNOŚCI

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

EN 388:2003 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

| Właściwości | Osiągnięty poziom | (Maksymalna skuteczność) |
|---|-------------------|--------------------------|
| A) Odporność na ścieranie (w cyklach) | 4 | (4) |
| B) Odporność na przecięcie (współczynnik) | 1 | (5) |
| C) Odporność na rozdarcie (w niutonach) | 1 | (4) |
| D) Odporność na przekłucie (w niutonach) | 1 | (4) |

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 | |



CE Cat. II



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.

2019-04-26

3(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