



| ROZMIAR | NR PRODUKTU | NR EAN |
|---------|-------------|---------------|
| 11 | 951-11 | 7340118313160 |
| 10 | 951-10 | 7340118313153 |
| 9 | 951-9 | 7340118313184 |
| 8 | 951-8 | 7340118313177 |

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.

2020-03-23

TEGERA® 951

Rękawica dla operatorów pilarek łańcuchowych, 1,0-1,2 mm najwyższej jakości bydlęca skóra licowa, poliestr, Dyneema®, Cat. III, żółty Hi-Vis, o wysokiej widoczności, biały, ochrona przed przecięciem piłą mechaniczną w lewej i w prawej rękawicy, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, Velcro®

WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, bardzo trwałe, dobry chwyt

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice do prac przy użyciu piły łańcuchowej

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości bydlęca skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 1,0-1,2 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

MATERIAŁ PODSZEWKI Dyneema®

ZRĘCZNOŚĆ 5

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Velcro®

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230-265 mm

KOLOR Żółty Hi-Vis, o wysokiej widoczności, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 1/60

EKSPozyCJA Przywieszka z eurozawieszką SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, poliestr, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Bawełna



CE 0404 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



EN 381-7:1999
Class 1 20M/S



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.

2020-03-23

TEGERA® 951

CECHY

Ochrona przed przecięciem piłą mechaniczną w lewej i w prawej rękawicy, hi-Vis, kolor o wysokiej widoczności, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, wyprofilowane palce

ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Leśnictwo, rolnictwo

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, utilities, building and construction, service

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® 951

BADANIE TYPU UE

0404 SMP - Svensk Maskinprovning AB, Ultunaallén 4 Box 7035, 750 07 Uppsala, Sweden

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) | 3 | (4) |
| b) Odporność na przecięcie (współczynnik) | 1 | (5) |
| c) Odporność na rozdarcie (w niutonach) | 4 | (4) |
| d) Odporność na przekłucie (w niutonach) | 2 | (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 381-7:1999 Rękawice chroniące przed przecięciem piłą łańcuchową



CE 0404 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



EN 381-7:1999
Class 1 20M/S



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.

2020-03-23

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