



TEGERA® 126A

Rękawica spawalnicze i odporne na ciepło, bez podszewki, 0,7-0,8 mm najwyższej jakości kozia skóra licowa, Cat. II, biały, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wzmocnione szwy, elastyczne 180°, do prac montażowych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, trwałe, wyjątkowe dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice spawalnicze

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7-0,8 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Najwyższej jakości kozia skóra licowa

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Skóra

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 310-350 mm

KOLOR Biały, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/60

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra 99%, lateks naturalny 1%

| ROZMIAR | NR PRODUKTU | NR EAN |
|---------|-------------|---------------|
| 7 | 126A-7 | 7340118312293 |
| 8 | 126A-8 | 7340118312316 |
| 9 | 126A-9 | 7340118312330 |
| 10 | 126A-10 | 7340118312255 |
| 11 | 126A-11 | 7340118312279 |

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.

TEGERA® 126A

CECHY

Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, nić KEVLAR® w szwach odporna na krótkoterminowe działanie ciepła o temperaturze 427° C (maks. robocza wartość graniczna) i długoterminowe działanie ciepła o temperaturze 204° C (stała robocza wartość graniczna)

ZAPOBIEGA RYZYKU

Oparzenia, obrażenia w wyniku działania ciepła, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Użytek całoroczny, środowiska ciepłe, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, inżynieria, metalurgia, spawanie, prace przy kontakcie z gorącym, górnictwo




PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE



Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

 EN 388:2003 2111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω 

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.

2019-02-19


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® 126A

RODZAJ TESTU WE

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

OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 + A1:2009 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) | 2 | (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 | |

EN 407:2004 Rękawice chroniące przed czynnikami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

EN 12477:2001 + A1:2005 Rękawice ochronne dla spawaczy

Typ B - wyższa zręczność (z niższymi innymi poziomami skuteczności)

EN 1149-2:1997 Właściwości elektrostatyczne (rezystancja skośna)



CE Cat. II

EN 388:2003 2111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁹Ω

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.

2019-02-19

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