



TEGERA® 130A

Rękawica spawalnicze i odporne na ciepło, bez podszewki, 0,7-0,8 mm kozia skóra licowa, Cat. II, biały, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice spawalnicze

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7-0,8 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Kozia skóra licowa

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Skóra

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 300-350 mm

KOLOR Biały, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/60

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra, lateks naturalny

TEGERA® 130A

CECHY

Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wzmocnienie palca wskazującego, 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), trudnopalne, odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciepłe, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, metalurgia, spawanie, prace przy kontakcie z gorącym




PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE



Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

 EN 388:2003 3111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω 

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.

2018-08-29

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® 130A

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)	3	(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)

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

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω

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.

2018-08-29

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