



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

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® 132A

Rękawica spawalnicza i odporna na ciepło, w całości z podszeawką, 0,8-1,2 mm najwyższej jakości kozia skóra licowa, najwyższej jakości bydlęca skóra licowa, poziom 4 odporności na przecięcie, poziom C odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Cat. II, brązowy, czarny, wzmocnione szwy, hydro- i olejo-fobowe, elastyczne 180°, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWICY Rękawice spawalnicze

KATEGORIA Cat. II

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA (COUP) Poziom 4 odporności na przecięcie

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Poziom C odporności na przecięcie

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,8-1,2 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Najwyższej jakości bydlęca skóra licowa

PODSZEAWKA W całości z podszeawką

MATERIAŁ PODSZEAWKI KEVLAR® fiber

ZRĘCZNOŚĆ 3

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Skóra

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 310-370 mm

KOLOR Brązowy, czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/60

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Para-aramid

TEGERA® 132A

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2003 poziom 4, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wzmocnione szwy, hydro- i olejo-fobowe

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciepłe, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace przy blachach ciętych, inżynieria, metalurgia, spawanie, prace przy kontakcie z gorącym, górnictwo


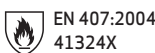
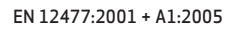
PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE



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

RODZAJE PRAC

Średnie

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°Ω 

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

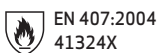
info@ejendals.com

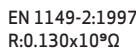

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II

 EN 388:2003 3432
  EN 407:2004 41324X
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω
 

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

TEGERA® 132A

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)	4	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	3	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(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 A - niższa zręczność (z wyższymi innymi poziomami skuteczności)

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

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