



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333

TEGERA® 134

Rękawica spawalnicze i odporne na ciepło, w całości z podszewką, 0,8-1,2 mm kozia skóra licowa, poziom C odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, brązowy, czarny, extra długie, wzmocnione szwy, hydro- i olejo-fobowe, elastyczne 180°, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

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

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice spawalnicze

KATEGORIA Cat. III

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,17

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,8-1,2 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Kozia skóra licowa

PODSZEWKA W całości z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI KEVLAR® fiber, Nomex®

ZRĘCZNOŚĆ 4

RODZAJ MANKIETU Przedłużony mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Skóra

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 395 mm

KOLOR Brązowy, czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPozycja **Ni** SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Meta-aramid

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Para-aramid

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® 134

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom C, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, extra długie, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, hydro- i olejo-fobowe, odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska ciepłe, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive


RODZAJE PRAC

Średnie



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

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.

2020-03-18

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® 134

BADANIE TYPU UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	X	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	C	(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 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)

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41234X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

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® 134


skuteczności)

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

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.

2020-03-18

4(4)

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