



## TEGERA® 134

Rękawica spawalnicze i odporne na ciepło, w całości z podszewką, 0,8-0,9 mm kozia skóra licowa, poziom 4 odporności na przecięcie, poziom C odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, brązowy, czarny, extra długie, wzmocnione szwy, hydro- i olejofobowe, elastyczne 180°, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice spawalnicze

KATEGORIA Cat. III

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 17,17

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,8-0,9 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 Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Meta-aramid

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Para-aramid

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

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 388:2003 poziom 4, 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 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422 EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R-4,11x10<sup>11</sup>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

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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10<sup>11</sup>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® 134

### 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)	2	(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