



## TEGERA® 139

Rękawica odporna na ciepło, w całości z podszewką, 0,9-1,1 mm dwoina skóry bydlęcej, bawełna, poziom B odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Cat. III, czarny, żółty, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka, elastyczne 180°, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Ochrona przed wysoką temperaturą

KATEGORIA Cat. III

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Dwoina skóry bydlęcej

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,9-1,1 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna

PODSZEWKA W całości z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI KEVLAR® fiber

ZRĘCZNOŚĆ 1

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 265-305 mm

KOLOR Czarny, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Bawełna 50%, skóra 49%, lateks naturalny 1%

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Para-aramid 100%

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

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® 139

### CECHY

Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka, odbłask

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciepłe, środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace przy blachach ciętych, układanie płytek, metalurgia, prace przy kontakcie z gorącym, górnictwo

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Mining, automotive, building and construction

### RODZAJE PRAC

Średnie



CE Cat. III



EN 388:2003  
4244



EN 407:2004  
41324X

EN 1149-2:1997  
R:1,34x10<sup>10</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

**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® 139

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

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



 Cat. III

 EN 388:2003  
4244

 EN 407:2004  
41324X

EN 1149-2:1997  
R:1,34x10<sup>9</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

**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