



## TEGERA® 139

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 0,9-1,1 mm crosta di vacchetta, cotone, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. III, nero, giallo, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, elasticizzato 180°, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello B di resistenza al taglio

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

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

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 0,9-1,1 mm

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

DESTREZZA 1

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 265-305 mm

COLORE Nero, giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

MATERIALE ESTERNO Cotone 50%, pelle 49%, lattice naturale 1%

MATERIALE INTERNO Para-aramidica 100%

TAGLIA	N. ART.	N. 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

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

## TEGERA® 139

### CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, riflettente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti caldi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavori con metalli in lastre, piastrellatura, lavorazione dei metalli, lavoro a caldo, industria mineraria

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, automotive, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. III

EN 388:2003  
4244

EN 407:2004  
41324X

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



*Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.*

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

## TEGERA® 139

### ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

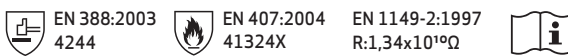
EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

EN 1149-2:1997 Proprietà elettrostatiche (resistenza verticale)



CE Cat. III



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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