



## TEGERA® 17

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 1,2-1,4 mm crosta di vacchetta di massima qualità, jersey, Cat. II, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, filo cuciture resistente al calore, cuciture rinforzate, elasticizzato 180°, per lavori pesanti

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 1,2-1,4 mm

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta di massima qualità

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

DESTREZZA 2

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 240-280 mm

COLORE Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Cotone

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	17-8	7392626001787
10	17-10	7392626001794
11	17-11	7392626027459

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® 17

### CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, ignifugo, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti caldi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

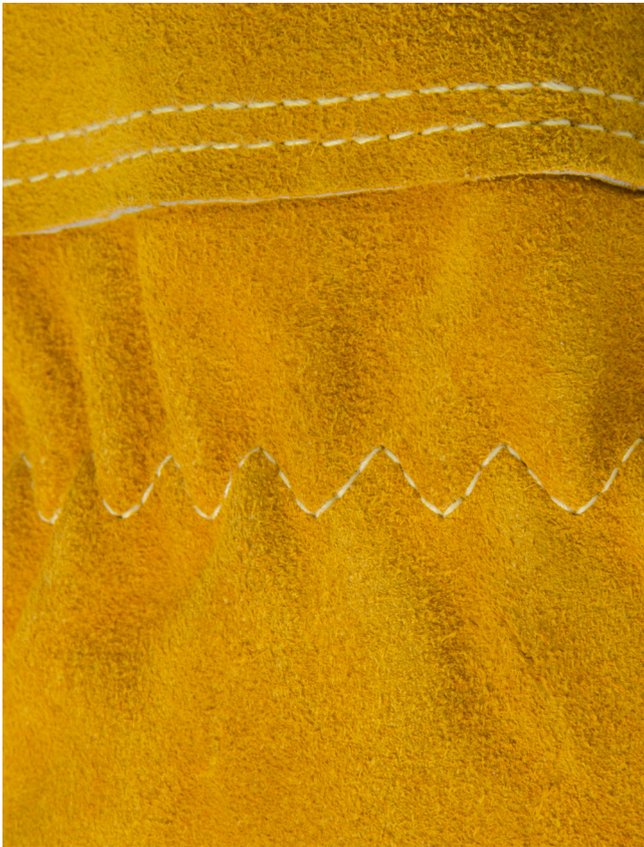
Engineering, lavorazione dei metalli, industria mineraria

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, automotive

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3143X



EN 407:2004  
413X4X



*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.*

2021-01-08

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



*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.*

2021-01-08

3(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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)