



## TEGERA® 51

Guanto in pelle, rivestito a metà, 1,2-1,4 mm crosta di bovino di massima qualità, cotone, jersey, Cat. II, grigio, bianco, dita e pollice rinforzati, elasticizzato 180°, per lavori pesanti

### PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, molto durevole, buona calzata

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 9, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Crosta di bovino di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 1,2-1,4 mm

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 250-280 mm

COLORE Grigio, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Pelle, cotone, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Cotone

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	51-10	7392626005198
9	51-9	7392626017177
11	51-11	7392626017184

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3244X



*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.*

2021-01-09

## TEGERA® 51

### CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, riflettente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Costruzioni, engineering, guida di macchine, piastrellatura, trasporti

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

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® 51

### ESAME TIPO UE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	3	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	2	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	4	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3244X



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.

2021-01-09

**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