

## TEGERA® 919

Guanto in tessuto, 15 aghi, cotone, poliestere, Cat. II, bianco, morbido, elasticizzato 360°, per lavori di assemblaggio

### PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, buona calzata, confortevole

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 15 aghi, Cotone, Poliestere

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 240-290

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Cotone, poliestere, elasthan



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	919-10	7392626073579
11	919-11	7392626073593
6	919-6	7392626073616
7	919-7	7392626073630
8	919-8	7392626073654
9	919-9	7392626073678

*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® 919**

### **CARATTERISTICHE**

Morbido, elastico, sottile

### **PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da contatto, contatto con lo sporco

### **AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti asciutti, ambienti puliti

### **AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Assemblaggio, pulizia, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di assistenza, lavoro in negozio, lavori di magazzino

### **SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

### **TIPO DI LAVORO**

Applicazione leggera



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
012XX



*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.*

2021-01-21

**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® 919

### ESAME TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### 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)	0	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	X	(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  
012XX



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.

2021-01-21

**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