



## TEGERA® 723A

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, finitura liscia, cotone, Cat. II, blu, bianco, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio

### PROPRIETÀ

Flessibile, leggero

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cotone

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 230 - 280mm

COLORE Blu, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO Cotone

| TAGLIA | N. ART. | N. EAN        |
|--------|---------|---------------|
| 7      | 723A-7  | 7340118349473 |
| 8      | 723A-8  | 7340118349565 |
| 9      | 723A-9  | 7340118349657 |
| 10     | 723A-10 | 7340118349749 |
| 11     | 723A-11 | 7340118349831 |

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® 723A

### CARATTERISTICHE

Palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con umido, contatto con oli, contatto con oli e grassi

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, lavori in cemento, costruzioni, engineering, lavoro forestale, lavori di impiantistica, guida di macchine, industria mineraria, preparazione del suolo, trasporti, lavori nell'industria del legno

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, automotive, transportation, utilities, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4111X



*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® 723A

### ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)  | 4                | (4)                   |
| b) Resistenza al taglio (indice)          | 1                | (5)                   |
| c) Resistenza allo strappo (Newton)       | 1                | (4)                   |
| d) Resistenza alla perforazione (Newton)  | 1                | (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  
4111X



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