



## TEGERA® 737

Guanto sintetico, nitrile, doppio rivestimento, finitura "sabbia", 15 aghi, nylon, Cat. II, nero, blu, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, buona calzata, confortevole, leggero

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

RIVESTIMENTO Doppio rivestimento

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 15 aghi, Nylon

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 220 - 260 mm

COLORE Nero, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO Nylon, lattice naturale

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	737-10	7392626075047
11	737-11	7392626075054
7	737-7	7392626075061
8	737-8	7392626075078
9	737-9	7392626075085
6	737-6	7340118380926

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  
4131X



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

## TEGERA® 737

### CARATTERISTICHE

Idrorepellente e oleorepellente, progettato anatomicamente, morbido, dettagli progettati specificamente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con oli e grassi

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori in cemento, costruzioni, decontaminazione, engineering, assemblaggio fine, lavoro nell'industria della pesca, lavoro forestale, giardinaggio, installazione HVAC, operazioni funzionamento macchine, industria mineraria, pittura, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di riparazione, decontaminazione, preparazione del suolo, lavori nell'industria del legno

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

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® 737

### 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)	4	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(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  
4131X



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