## **TEGERA®**



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	640-7	7392626017368
11	640-11	7392626017375
10	640-10	7392626064003
8	640-8	7392626064089
9	640-9	7392626064096

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® 640

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, Cat. II, bianco, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, elasticizzato 180°, per lavori di assemblaggio

#### **PROPRIETÀ**

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

#### **DATI TECNICI**

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto

**RIVESTIMENTO Non rivestito** 

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 230-260 mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale

2021-01-21 www.ejendals.com

## **TEGERA®**



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





# 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® 640

#### CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, cuciture rinforzate

#### **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**

Lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, engineering, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, industria mineraria, lavoro di riparazione, preparazione del suolo, trasporti, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

#### **SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Automotive, transportation, building and construction

#### TIPO DI LAVORO

Applicazione media



#### **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

# **TEGERA®**

### TEGERA® 640

#### **ESAME TIPO UE**

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

#### **DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ**

 ${\rm EN}\,420{:}2003$  +  ${\rm A1}{:}2009$  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)	2	(4)		
b) Resistenza al taglio (indice)	0	(5)		
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)		
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)		
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	Х	(F)		
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)		

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

100	500	2000	8 0 0 0	
1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
10	25	50	75	
20	60	100	150	
	1,2	1,2 2,5 10 25	1,2 2,5 5,0 10 25 50	1,2 2,5 5,0 10,0   10 25 50 75

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	В	С	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)		





EN 420:2003 + A1:2009





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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10