



VIBROTHAN®

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
9	9182-9	7392626059399
10	9182-10	7392626055933
11	9182-11	7392626055940

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® 9182

Guanto antivibrazione, pieno fiore di capretto di massima qualità, Vibrothan®, Cat. II, nero, giallo, extra lungo, per lavori pesanti

### PROPRIETÀ

Molto durevole, buona calzata, confortevole

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti antivibrazione

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 9, 10, 11

COLLEZIONE PRO

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità, Vibrothan®

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto di massima qualità

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

LUNGHEZZA 315-335 mm

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale, poliuretano

1(3)

## TEGERA® 9182

### CARATTERISTICHE

Con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819, extra lungo, palmo rinforzato

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti critici

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO


Mining, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X EN ISO 10819:2013

EN ISO 11640:2012



*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® 9182

### 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)	3	(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)

EN ISO 10819:1997 Vibrazione meccanica e impatto



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X EN ISO 10819:2013

EN ISO 11640:2012 

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