

## TEGERA® 9181

Guanto antivibrazione, non rivestito, pieno fiore di capretto di massima qualità, Vibrothan®, Cat. II, nero, giallo, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, apertura/chiusura a strappo, per lavori pesanti

### PROPRIETÀ

Molto durevole, 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

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

LUNGHEZZA 240-260 mm

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale, poliuretano



VIBROTHAN®

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
9	9181-9	7392626059351
10	9181-10	7392626055919
11	9181-11	7392626055926

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® 9181

### CARATTERISTICHE

Con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, dita preformate, modello corto

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da vibrazione

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti critici


### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

**CE** Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X 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

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® 9181

### 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)	2	(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 10819:2013 Vibrazione meccanica e shock



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3121X

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