



MicroThan+

VIBROTHAN®



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

TEGERA® 9183

Guanto antivibrazione, non rivestito, Microthan®+, Vibrothan®, poliestere, Cat. II, nero, giallo, supporto per i polsi, punte delle dita rinforzate, senza cromo, dorso antiventto, densità aumentata contro polvere e particelle, apertura/chiusura a strappo, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

Flessibile, durevole, buona presa, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti antivibrazione

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 9, 10, 11, 12, 13

COLLEZIONE PRO

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+, Vibrothan®

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Polsino con supporto per i polsi

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Poliuretano, poliestere, nylon

1(3)



TEGERA® 9183

CARATTERISTICHE

Con manichetta, con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819, touchscreen, chrome free, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, densità aumentata contro polvere e particelle, dorso antivento, di forma ergonomica

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da vibrazione, lesioni ai polsi, 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

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X

EN ISO 10819:2013



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® 9183

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)	2	(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 10819:2013 Vibrazione meccanica e shock



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 10819:2013
2111X



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