TEGERA®



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

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® 9183

Guanto antivibrazione, non rivestito, Microthan®+, Vibrothan®, poliestere, Cat. II, nero, giallo, supporto per i polsi, punte delle dita rinforzate, senza cromo, dorso antivento, densita' 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

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® 9183

CARATTERISTICHE

Con manichetta, con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819, touchscreen, chrome free, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, densita' 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



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® 9183

ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	1	(5)		
c) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(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).

a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)					
	100	500	2000	8 0 0 0	
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	В	С	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

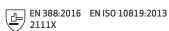
Livello di protezione/Livello prestazionale	Р
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Vibrazione meccanica e shock



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





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.



EJENDALS AB

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