



MicroThan⁺

VIBROTHAN[®]



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

TEGERA[®] 9183

Vibrationsdæmpende handske, uforet, Microthan[®]+, Vibrothan[®], polyester, Cat. II, sort, gul, håndledsstøtte, forstærkede fingerspidser, kromfri, vindtæt overhånd, ekstra tæt overfor snavs og partikler, burrelukning, til grovere arbejde

FORKLARING

Smidig, slidstærk, godt greb, god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Vibrationsdæmpende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 9, 10, 11, 12, 13

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Microthan[®]+, Vibrothan[®]

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Håndledsstøttende manchet

LUKNING Burrelukning

FARVE Sort, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan, polyester, nylon



TEGERA® 9183

EKSTRA FUNKTIONER

Håndledsstøttende, vibrationsreducerende i henhold til EN ISO 10819, til touchkærme, kromfri, forstærkede sømme, forstærkede fingerspidser, forbøjede fingre, ekstra tæt overfor snavs og partikler, vindtæt overhånd, ergonomisk formet

MODVIRKER RISIKO FOR

Vibrationskader, håndledsskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Krævende miljøer

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X

EN ISO 10819:2013



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-05-18

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

EU-TYPEAFPRØVNING

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Mekanisk vibration og stød. Hånd-arm vibration. Målemetode og evaluering af vibration overførsel fra handsker til håndfladen



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X

EN ISO 10819:2013



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-05-18

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