



VIBROTHAN®

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
9	9182-9	7392626059399
10	9182-10	7392626055933
11	9182-11	7392626055940

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.

2021-01-21

TEGERA® 9182

Vibrationsdæmpende handske, gedekind i topkvalitet, Vibrothan®, Cat. II, sort, gul, ekstra lang, til grovere arbejde

FORKLARING

Meget slidstærk, god pasform, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Vibrationsdæmpende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 9, 10, 11

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedekind i topkvalitet, Vibrothan®

MATERIALE I OVERDEL Gedekind i topkvalitet

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LÆNGDER 315-335 mm

FARVE Sort, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/36

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Ingen tråd SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex, polyurethan

TEGERA® 9182

EKSTRA FUNKTIONER

Vibrationsreducerende i henhold til EN ISO 10819, ekstra lang, foret hånddryg

MODVIRKER RISIKO FOR

Vibrations-skader, 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

2(3)

 Cat. II

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

EN ISO 11640:2012



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.

2021-01-21

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

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 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(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 10819:1997 Mekaniske vibrationer og rystelser



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 10819:2013
3111X

EN ISO 11640:2012



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.

2021-01-21

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