



VIBROTHAN®

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

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-05-18

TEGERA® 9182

Vibrationsdempende hanske, geitenarv av høyeste kvalitet, Vibrothan®, Cat. II, svart, gul, ekstra lang, for grovarbeid

BETYDNING

Svært slitesterk, god passform, behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Vibrasjonsdempende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 9, 10, 11

KOLLEKSJON PRO

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet, Vibrothan®

OVERSIDEMATERIALE Geitenarv av høyeste kvalitet

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Lær

LENGDRE 315-335 mm

FARGE Svart, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/36

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Ingen tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, naturlig lateks, polyuretan

TEGERA® 9182

TILLEGGSEGENSKAPER

Vibrasjonsdempende i henhold til EN ISO 10819, ekstra lang, vattert håndflate

MOTVIRKER RISIKO FOR

Vibrasjonsskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

TYPE ARBEID

Tungt arbeid

 Cat. II

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

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4 

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-05-18

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® 9182

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:1997 Mekaniske vibrasjoner og støt



CE Cat. II

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

EN ISO 11640:2012 
Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4