



MicroThan®

VIBROTHAN®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	9180-7	7392626033498
8	9180-8	7392626033504
9	9180-9	7392626033511
10	9180-10	7392626033528
11	9180-11	7392626033535
12	9180-12	7392626036130

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

TEGERA® 9180

Vibrationsdämpande handske, ofodrad, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, svart, grå, gul, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, kromfri, kardborre, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Smidig, bra grepp, bra passform, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Vibrationsdämpande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Microthan®, Vibrothan®

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Kardborre

LÄNGDER 210-242 mm

FÄRG Svart, grå, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 6

DISPLAY Krok med hangtag

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, naturlatex, polyester, nylon

TEGERA® 9180

FUNKTIONER

Vibrationsdämpande enligt EN ISO 10819, kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, specialdesignade detaljer

MÖTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, vibrationsskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Tungt arbete



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0222X

EN ISO 10819:2013



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-15

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® 9180

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nöttningsmotstånd (antal varv)	0	(4)
b) Skärmotstånd (index)	2	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	1	2	3	4	5
a) Nöttningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skydds nivå/Prestand nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Vibration och stöt. Hand-armvibrationer. Metod att mäta och bedöma vibrationsöverföring hos handskar till handflatan



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0222X

EN ISO 10819:2013

