



TEGERA® 9182

Vibrationsdämpande handske, getnarv av högsta kvalitet, Vibrothan®, getnarv av högsta kvalitet, Cat. II, svart, gul, extra lång, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Mycket slitstark, bra passform, bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Vibrationsdämpande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet, Vibrothan®

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

LÄNGDER 315-335 mm

FÄRG Svart, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

DISPLAY Ingen tråd

MATERIALSPECIFIKATION Läder, naturlatex

1(3)

VIBROTHAN®

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

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.



CE Cat. II



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.

2014-10-29

TEGERA® 9182

FUNKTIONER

Vibrationsdämpande enligt EN ISO 10819, extra lång, vadderad innerhand

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: vibrationsskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Grövre arbeten

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

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16,8SD United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

EN 388 – Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå	1	2	3	4	5
A) Nötningsmotstånd (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	

EN ISO 10819:1997 Mekanisk vibration och stöt



CE Cat. II



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.

2014-10-29

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