



TEGERA® 56

Läderhandske, varmfodrad, 1,2-1,4 mm oxnarv av högsta kvalitet, bomull, fleece, Cat. II, grå, vit, förstärkta fingrar och tumme, vattenavvisande innerhand, resår 180°, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Oxnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 1,2-1,4 mm

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 1

KRAGMODELL Säkerhetskrag

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 245-295 mm

FÄRG Grå, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder 50%, bomull 49%, naturlatex 1%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Akryl 100%



TEGERA® 56

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, vattentät innerhand

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med väta, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, kalla miljöer, våta miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Transportation, utilities, building and construction, logistics

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

2(3)

CE Cat. II

EN 388:2003
3232

EN 511:2006
220



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.

2018-08-28

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® 56

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	2	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)

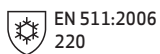
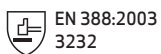
EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	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 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



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.

2018-08-28

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