

TEGERA® 447

Läderhandske, varmfodrad, 0,6-0,7 mm, getnarv, spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, svart, vit, förstärkt pekfinger, vattentät, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskydd mot kyla

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Spandex

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate® 40g

CLO FODER 0,7 m²-K/W

SMIDIGHET 2

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 230-260 mm

FÄRG Svart, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, elasthan, polyester, kloropren, naturlatex

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	447-7	7392626071049
8	447-8	7392626071063
9	447-9	7392626071087
10	447-10	7392626071001
11	447-11	7392626071025

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® 447

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, vattentät, reflex

HUVUDSAKLIGT SKYDD

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, kalla miljöer, våta miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, flygplatsarbeten, pappersindustriarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

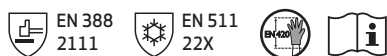
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TYP AV ARBETE

Allroundarbeten



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.

2015-01-26

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® 447

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)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

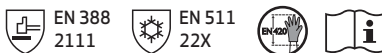
EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå	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.

2015-01-26

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