



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	629-7	7392626064461
8	629-8	7392626064478
9	629-9	7392626064485
10	629-10	7392626064492
11	629-11	7392626064508

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® 629

Skärskyddshandske, latex, 3/4 doppad, Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg, granulerad, skärskyddsnivå 5, Cat. II, svart, grå, vattentät, kardborre, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET Skärskyddsnivå 5

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg

DOPPNING 3/4 doppad

DOPPNINGSMATERIAL Latex

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Granulerad

KNÄPPNING Kardborre

LÄNGDER 220 - 260mm

FÄRG Svart, grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

MATERIALSPECIFIKATION Naturlatex 35%, UHMWPE 45%, nylon 10%, glasfibertråd 10%

TEGERA® 629

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388 nivå 5 (5)

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: skärskador, nötningsskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med väta, kontakt med fukt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, hala miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, installationsarbeten, plattsättningsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, underhållsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

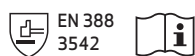
Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

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.

2014-10-28

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

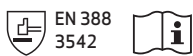
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



TEGERA® 629

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 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)	5	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(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	

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

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.