



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	666-7	7392626074101
8	666-8	7392626074125
9	666-9	7392626074149
10	666-10	7392626074064
11	666-11	7392626074088

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® 666

Skärskyddshandske, nitrilfoam, handflatedoppad, KEVLAR® fiber, glasfibertråd, 13 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå 5, Cat. II, svart, grön, tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET Skärskyddsnivå 5

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL KEVLAR® fiber, glasfibertråd, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220 - 260mm

FÄRG Svart, grön

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION Nitril 30%, para-aramid 65%, glasfibertråd 5%

TEGERA® 666

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388 nivå 5 (5), tål kontaktvärme upp till 100°C, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, ESD

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: brännskador, värmeskador, skärskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med olja, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, hala miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, metallarbeten, heta arbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, petrokemiska arbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

TYP AV ARBETE

Allroundarbeten



CE Cat. II



IEC 61340-5-1



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.

2015-01-02

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® 666

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0362 Intertek Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE 19 1 WD 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)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	5	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(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 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

EN 1149-2:1997 Skyddskläder - elektrostatiska egenskaper (vertikal resistans)



CE Cat. II



IEC 61340-5-1



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.

2015-01-02

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