



**HRF**<sup>®</sup>

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<sup>®</sup> 666

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

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar, Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 11.2

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Neopren

FODERMATERIAL 13 gg, Glasfibertråd, KEVLAR<sup>®</sup> fiber

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220-260 mm

FÄRG Svart, Grön

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Påse med Eurohål

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Kloropren

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid, glasfibertråd

## TEGERA® 666

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand

### 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, hala miljöer, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Anläggningsarbeten, glasindustriarbeten, heta arbeten, maskinoperatör, metallarbeten, plåtarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X42C



EN 407:2004  
41310X



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.

2021-08-20

**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

### EU-TYPKONTROLL

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

### 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	

Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X42C



EN 407:2004  
41310X



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.

2021-08-20

**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