



TEGERA® 8

Svets- och värmehandske, ofodrad, nötnarv, nötspalt, Cat. II, vit, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, värmebeständig sytråd, förstärkta sömmar, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Svetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 10

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv

OVANHANDSMATERIAL Nötspalt

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 330-360 mm

FÄRG Vit, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Ingen tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

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® 8

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, tål svetsloppor och slipstänk

MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Verkstadsarbeten




HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER


Automotive

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type B EN 1149-2:1997 R:1,14x10⁶Ω 

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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.

2021-08-18

 **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® 8

EU-TYPKONTROLL

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand 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	

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

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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

EN 12477:2001 Skyddshandskar för svetsare

Typ B - Högre fingerrörlighet (med lägre prestanda för andra egenskaper)

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

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

UK CA EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 Type B EN 1149-2:1997 
+ A1:2005 R:1,14x10⁶Ω

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.