



TEGERA® 866

Syntethandske, PU, handflatedoppad, polyester, 13 gg, slät dopping, Cat. II, svart, ventilerad ovanhand, olje- och fettresistent innerhand, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Smidig, slitstark, luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Polyester, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220 - 260mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/120

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, polyester

1(3)

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	866-7	7392626063471
8	866-8	7392626063488
9	866-9	7392626063495
10	866-10	7392626063501
11	866-11	7392626063518
6	866-6	7392626070981

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® 866

FUNKTIONER

Vatten- och oljeavvisande innerhand

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötnings-skador, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten, verkstadsarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

TYP AV ARBETE

Lätt arbete



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



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.

2020-06-14

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® 866

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) Nöttningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(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/Prestanda nivå	1	2	3	4	5
a) Nöttningsmotstånd (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/Prestanda nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



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.

2020-06-14

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