



TEGERA® 364

Läderhandske, ofodrad, 1,2-1,4 mm nötnarv av högsta kvalitet, bomull, Cat. II, beige, grå, förstärkta fingrar och tumme, kromfri, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 1,2-1,4 mm

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 4

KRAGMODELL Säkerhetskrag

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 240-275 mm

FÄRG Beige, Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, bomull, naturlatex

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	364-8	7340118338262
9	364-9	7340118338354
10	364-10	7340118338446
11	364-11	7340118338538

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



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.

2021-01-09

TEGERA® 364

FUNKTIONER

Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme

MOTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, verkstadsarbeten, maskinförararbeten, gruvarbeten, transportarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, transportation, building and construction

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

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

TEGERA® 364

EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



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.

2021-01-09

3(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