



STORLEK	ART. NR	EAN NR
5	6614-5	7340118316079
6	6614-6	7340118315928
7	6614-7	7340118315942
8	6614-8	7340118315966
9	6614-9	7340118315980
10	6614-10	7340118315867
11	6614-11	7340118315881
12	6614-12	7340118315904

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® 6614

Läderhandske, nötnarv, polyester, Cat. II, svart, grå, tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, resår 180°, för finmonteringsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, extremt bra grepp i oljiga miljöer, utmärkt bra passform, bekväm, luftig

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allroundhandskar, Monteringshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv

OVANHANDSMATERIAL Polyester

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart, Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex, polyester

TEGERA® 6614

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, specialdesignad tumme, vatten- och oljeavvisande innerhand, mjuk

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt, kontakt med olja

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Hala miljöer, oljiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, monteringsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, verkstadsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Oil, gas, petrochemical, pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-06-18


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® 6614

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	0	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(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/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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-06-18

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