



PolyThan®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	9902-8	7340118303932
9	9902-9	7340118303956
10	9902-10	7340118303871
11	9902-11	7340118303895
12	9902-12	7340118304984

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® 9902

Syntetläderhandske, ofodrad, PolyThan®, polypropylen, Cat. II, svart, grå, gul, förstärkt pekfinger, kromfri, resår 360°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allroundhandskar, Monteringshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION PRO

INNERHANDSMATERIAL PolyThan®

OVANHANDSMATERIAL Polypropylen

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 4

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 202-233 mm

FÄRG Svart, Grå, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyester, polypropylen

TEGERA® 9902

FUNKTIONER

Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, ergonomiskt utformad, mjuk

MOTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, nötningsskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Jordbruksarbeten, flygplatsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, betongarbeten, anläggningsarbeten, elektronikarbeten, verkstadsarbeten, skogsarbeten, trädgårdsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, pappersindustriarbeten, renhållningsarbeten, markberedningsarbeten, plattsättningsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3141X



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

2021-06-16

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® 9902

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) Nöttningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(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 skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	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	

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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3141X



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.

2021-06-16

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