



TEGERA® 931

Textilhandske, nylon, ftalatfria PVC (Vinyl)-prickar, 13 gg, noppor, Cat. II, vit, ftalatfri, resår 360°, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

LINER-MATERIAL Nylon, ftalatfria PVC (Vinyl)-prickar, 13 gg

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Noppor

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 220-270

FÄRG Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Bulk pack SPECIFIKATION YTERMATERIAL Nylon, polyvinylklorid, elastan, polyester

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	931-6	7392626058675
7	931-7	7392626058682
8	931-8	7392626058699
9	931-9	7392626058705
10	931-10	7392626058712
11	931-11	7392626058729

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® 931

FUNKTIONER

Mjuk, elastisk

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

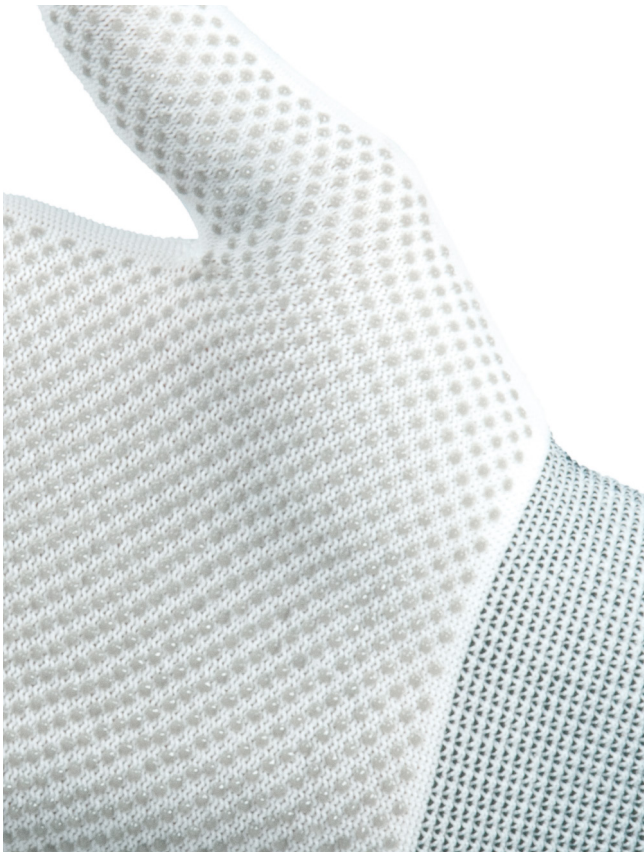
Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, elektronikarbeten, träindustriarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, fiskeindustriarbeten, laboratoriearbeten, pappersindustriarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten, lokalvård, servicearbeten, butiksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Pulp and paper, life science and electronics, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics, service, retail

TYP AV ARBETE

Lätt arbete



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
213XX



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.

2020-03-19

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® 931

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) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	X	(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) 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	

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
213XX



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.

2020-03-19

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