



TEGERA® 312

Textilhandske, nylon, 13 gg, Cat. II, vit, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extremt lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

LINER-MATERIAL Nylon, 13 gg

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Rullade kanter

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 200-220-260

FÄRG Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse

MATERIALSPECIFIKATION Nylon 90%, elastan 5%, polyester 5%

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nylon 90%, elastan 5%, polyester 5%

TEGERA® 312

FUNKTIONER

Mjuk, elastisk

MÖTVERKAR RISK FÖR

Blåsor, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, elektronikarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, livräddning- och räddningsarbeten, bevaknings- och polisarbeten, pappersindustriarbeten, lokalvård, hotell- och restaurangarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten, butiksarbeten

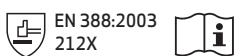
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II



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.

2018-09-20

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® 312

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

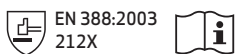
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	X	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2018-09-20

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