



TEGERA® 14

Läderhandske, 0,6-0,7 mm getnarv, bomull, Cat. II, blå, svart, vit, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Bomull

SMIDIGHET 4

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 265-295 mm

FÄRG Blå, svart, vit

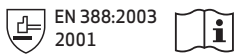
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Tråd

MATERIALSPECIFIKATION Bomull 55%, läder 44%, naturlatex 1%



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.

2018-08-28

TEGERA® 14

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, butiksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

TYP AV ARBETE

Lätt 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® 14

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

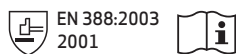
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	0	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	0	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

EN 388 - Proving (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.

2018-08-28

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