



MicroThan⁺

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	9111-6	7392626012165
7	9111-7	7392626012202
8	9111-8	7392626012219
9	9111-9	7392626012226
10	9111-10	7392626012233
11	9111-11	7392626012240

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[®] 9111

Syntetläderhandske, halvfodrad, 0,7 mm, Microthan⁺, bomull, flanell, Cat. II, svart, grå, gul, förstärkta sömmar, kromfri, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allmänt handskydd

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 6, 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Microthan⁺

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Halvfodrad

FODERMATERIAL Flanell

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 227-265 mm

FÄRG Svart, grå, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan, nylon, bomull

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

TEGERA® 9111

FUNKTIONER

Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: kromallergi, nötningskador, blåsor, skrubbsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, torra miljöer, rena miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, hala miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Byggarbeten, snickeriarbeten, plattsättningsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, gruvarbeten, glasindustriarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, pappersindustriarbeten

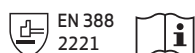
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYP AV ARBETE

Allroundarbeten

 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.

2014-10-29

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

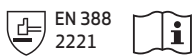
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



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.

2014-10-29

TEGERA® 9111

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

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

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå	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	

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