



MicroThan®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
5	9101-5	7392626067004
6	9101-6	7392626032927
7	9101-7	7392626032934
8	9101-8	7392626032941
9	9101-9	7392626032958
10	9101-10	7392626032965

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® 9101

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm, Microthan®, polyester, Cat. II, svart, gul, vit, förstärkt pekfinger, kromfri, resår 180°, för finmonteringsarbeten

EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE ESD handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 5, 6, 7, 8, 9, 10

INNERHANDSMATERIAL Microthan®

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,5 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 216-253 mm

FÄRG Svart, gul, vit

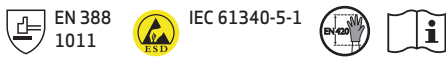
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, nylon, polyester, kolfibertråd



CE Cat. II



TEGERA® 9101

FUNKTIONER

Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ESD, ergonomiskt utformad, specialdesignade detaljer

HUVUDSAKLIGT SKYDD

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, elektronikarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, life science and electronics, automotive, logistics

TYP AV ARBETE

Precisionsarbeten

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

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® 9101

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)	1	(4)
B) Skärmotstånd (index)	0	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	1	(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	



CE Cat. II



IEC 61340-5-1



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.

2014-12-18

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