



MicroThan®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	9140-7	7392626027329
8	9140-8	7392626027336
9	9140-9	7392626027343
10	9140-10	7392626027350
11	9140-11	7392626027367

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® 9140

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm, Microthan®, polyester, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, ventilerad ovanhand, kardborre, för finmonteringsarbeten

### EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, extremt bra grepp, extra bekväm, mycket luftig

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allmänt handskydd

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Microthan®

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,5 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Kardborre

LÄNGDER 181-219 mm

FÄRG Svart, grå, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, polyester, nylon



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® 9140

### FUNKTIONER

Kromfri, ventilerad ovanhand, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, avklippbara fingrar, kort modell

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: skärskador, stickskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer, varma miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, snickeriarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, underhållsarbeten, butiksarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### 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

## TEGERA® 9140

### 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)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

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

Skydds nivå	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.

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