

## TEGERA® 9164

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm, Microthan®+, polyester, fleece, Thinsulate® 100g, Cat. II, svart, silver, kromfri, varmfodrad, kardborre, för grövre arbeten

### EGENSKAPER

Mycket slitstark, extremt bra grepp, bra passform, extra bekväm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskydd mot kyla

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate® 100g

SMIDIGHET 2

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KNÄPPNING Kardborre

LÄNGDER 258-310 mm

FÄRG Svart, silver

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Akryl



MicroThan®+



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	9164-7	7392626056497
8	9164-8	7392626056527
9	9164-9	7392626056558
10	9164-10	7392626056589
11	9164-11	7392626056619
12	9164-12	7392626056640

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® 9164

### FUNKTIONER

Kromfri, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, vattenavvisande, reflex

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: kromallergi, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med väta, kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, blåsiga miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, hala miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Anläggningsarbeten, flygplatsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYP AV ARBETE

Grövre arbeten



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

## TEGERA® 9164

### 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

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 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	

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



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

3(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