



MicroThan®



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	9121-6	7392626020887
7	9121-7	7392626020894
8	9121-8	7392626020900
9	9121-9	7392626020917
10	9121-10	7392626020924
11	9121-11	7392626020931

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® 9121

Skärskyddshandske, halvfodrad, 0,5 mm, Microthan®+, polyester, skärskyddsnivå 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, svart, grå, gul, förstärkta sömmar, kromfri, kardborre

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET Skärskyddsnivå 3

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

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,5 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Halvfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Kardborre

LÄNGDER 207-243 mm

FÄRG Svart, grå, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan, nylon, polyester

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid

TEGERA® 9121

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388 nivå 3 (5), kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

HUVUDSAKLIGT SKYDD

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, mörka miljöer, torra miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, hala miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Finmonteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, metallarbeten, gruvarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, bevaknings- och polisarbeten, pappersindustriarbeten

TYP AV ARBETE

Precisionsarbeten

 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® 9121

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)	0	(4)
B) Skärmotstånd (index)	3	(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	



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