



MicroThan⁺



TEGERA[®] 9123

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,7 mm Microthan[®]+, diamant greppmönster, polyester, Cat. II, gul, svart, förstärkta sömmar, kromfri, resår 360°, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Microthan[®]+

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 3

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 200-235 mm

FÄRG Gul, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, nylon, polyester

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.



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.

2018-03-05

TEGERA® 9123

FUNKTIONER

För pekskärmar, kromfri, varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

HUVUDSAKLIGT SKYDD

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, gruvarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, trädgårdsarbeten, pappersindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

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® 9123

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

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)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

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

Skyddsnivå/Prestandanivå	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.

2018-03-05

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