



MicroThan®

reddot design award
winner 2007

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	9195-8	7392626023611
9	9195-9	7392626023628
10	9195-10	7392626023635
11	9195-11	7392626027299
5	9195-5	7392626031821
6	9195-6	7392626031838
7	9195-7	7392626031845

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® 9195

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, svart, grå, gul, handledsstöd, kromfri, kardborre, för finmonteringsarbeten

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Microthan®

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,5 mm

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

KNÄPPNING Kardborre

LÄNGDER 220-265 mm

FÄRG Svart, grå, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, nylon

TEGERA® 9195

FUNKTIONER

Handledsstödjande, extra lång, kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer, elastisk

MOTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, handledsbesvär, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, torra miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, maskinoperatör, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, butiksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, logistics, retail

TYP AV ARBETE

Lätt arbete



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



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.

2020-06-28

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® 9195

EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nöttningsmotstånd (antal varv)	1	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
a) Nöttningsmotstånd (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	

Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



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.

2020-06-28

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