



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	883A-6	7340118322063
7	883A-7	7340118322070
8	883A-8	7340118322087
9	883A-9	7340118322094
10	883A-10	7340118322049
11	883A-11	7340118322056

TEGERA® 883A

Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, Lycra®, nylon, 15 gg, microfoam greppyta, Cat. II, svart, grå, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 15 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Microfoam greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220-260mm

FÄRG Svart, grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Krok med hangtag

MATERIALSPECIFIKATION Nitril, nylon, elastan

ANTIBAKTERIELL/BIOCIDBEHANDLING Zinkpyrition (CAS-nummer 13463-41-7)

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

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 883A

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, anatomiskt utformad

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötnings-skador, skrubbsår, rivsår, kontakt med fukt, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, måleriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, plattsättningsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, gruvarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

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

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® 883A

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) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(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) 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	

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)

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

TRYGG TEXTIL Testad för hälsofarliga ämnen enligt Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X1XXXX



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.