

TEGERA® 778

Syntethandske, PU, handflatedoppad, nylon, 18 gg, slät dopping, Cat. II, vit, extremt tunn, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

LINER-MATERIAL Nylon, 18 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Rullade kanter

LÄNGDER 220-270mm

FÄRG Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Nylon, polyuretan



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	778-6	7340118324098
7	778-7	7340118324104
8	778-8	7340118324111
9	778-9	7340118324128
10	778-10	7340118324074
11	778-11	7340118324081
5	778-5	7340118325422

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
3111X



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.

2020-06-24

TEGERA® 778

FUNKTIONER

Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, extremt tunn

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, kontakt med smuts, uttorkning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

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

TEGERA® 778

EU-TYPKONTROLL

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(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 skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	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	

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

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



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.

2020-06-24

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