



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	779-6	7340118366562
7	779-7	7340118366654
8	779-8	7340118366746
9	779-9	7340118366838
10	779-10	7340118366920
11	779-11	7340118367019
12	779-12	7340118367101

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® 779

Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, skummad greppyta, 18 gg, nylon, Cat. II, svart, blå, extremt tunn, DMF (DMFa)-fri, latexfri, silikonfri, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

### EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, utmärkt bra passform, mycket luftig

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Precisionshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam

FODERMATERIAL 18 gg, Nylon

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

LÄNGDER 210-280 mm

FÄRG Svart, Blå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/120

DISPLAY Bulk pack

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Nylon

## TEGERA® 779

### FUNKTIONER

Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, extremt tunn

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, kontakt med smuts, uttorkning

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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.

2021-06-16

**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® 779

### 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) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(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 skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	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	

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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



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.

2021-06-16

**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