



## TEGERA® 778

Tehismaterjalist kinnas/ sünteetiline kinnas, PU, kattega peopesa, nailon, 18 gg, sile viimistlus, Cat. II, valge, eriti õhuke, hingav käeselg, vett- ja õlihülgav peopesa

### OMADUSED

Sõrmeotste väga hea tundlikkus, väga elastne, vastupidav, hea haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, väga hingav, ülikerge

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP ESD-kindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

VOODRIMATERJAL Nailon, 18 gg

PINNATÖÖTLUS Kattega peopesa

PINNATÖÖTLUSMATERJAL PU

SÕRME TUNDLIKUS 5

PEOPESA STRUKTUUR Sile viimistlus

RANDME STIIL Rullitud servad

PIKKUSE VAHEMIK 220-270mm

VÄRV Valge

PAARE PAKIS/KASTIS 6/120

ESILE ASETAMINE Hulgipakend

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nailon 70%, polüuretaan 30%



CE Cat. II

EN 388:2016  
3111X



IEC 61340-5-1:2007  
R: 2.4x10<sup>8</sup> Ω - 7.5x10<sup>8</sup> Ω



## TEGERA® 778

### KIRJELDUS

Hingav käesalg, vett- ja õlihülgav peopesa, ESD, eriti õhuke

### KAITSEB

Pindmised vigastused, villid, kriimustused, kokkupuude mustusega, kuivamine

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond, õline ja määrdeainetega keskkond, määriv keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Peenmontaažitööd

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

### TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

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

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-09-20

## TEGERA® 778

### EC-TÜÜPI KONTROLL

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

### VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EN 388:2016 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
a) Kulumiskindlus (pöörete arv)	3	(4)
b) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
c) Rebenemiskindlus (njuutonit)	1	(4)
d) Torkekindlus (njuutonit)	1	(4)
e) Lõikekindluse, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Põrutuskindlus, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testimine (määrab nõuded, mis vastavad igale ohutustasemele).

Kaitsetase	1	2	3	4	5
a) Kulumiskindlus (pöörete arv)	100	500	2000	8000	
b) Sisselõikekindlus (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rebenemiskindlus (njuutonit)	10	25	50	75	
d) Torkekindlus (njuutonit)	20	60	100	150	

Kaitsetase	A	B	C	D	E	F
e) Lõikekindluse, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Kaitsetase	P
f) Põrutuskindlus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)



CE Cat. II

EN 388:2016  
3111X



IEC 61340-5-1:2007  
R: 2.4x10<sup>8</sup> Ω - 7.5x10<sup>8</sup> Ω



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-09-20

3(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