



I N F I N I T Y™



SUURUS	ART NR	EAN NR
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

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.

## TEGERA® 8810 INFINITY

Tehismaterjalist kinnas/ sünteetiline kinnas, nitrilvaht/ vee baasil PU, kattega peopesa, akrüül, nailon, spandex, 10 gg, 15 gg, karestatud haardemuster, fliis, Cat. II, must, kollane, talub kuni 100 °C kontaktkuumust, üldiste tööde jaoks

### OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, vastupidav, hea haarduvus, eriti mugav

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Talve kindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 8, 9, 10, 11

KOLLEKTSIOON Infinity

VOODRIMATERJAL Akrüül, nailon, spandex, 10 gg, 15 gg

PINNATÖÖTLUS Kattega peopesa

PINNATÖÖTLUSMATERJAL Nitrilvaht/vee baasil PU

VOODRIMATERJAL Fliis

SÕRMETUNDLIKUS 5

PEOPESA STRUKTUUR Karestatud haardemuster

RANDME STIIL Kootud randmeosaga kätis

VÄRV Must, kollane

PAARE PAKIS/KASTIS 6/120

ESILE ASETAMINE Konks VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nitril, nailon

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Akrüül

## TEGERA® 8810 INFINITY

### KIRJELDUS

Talub kuni 100 °C kontaktkuumust, heaks kiidetud toiduainete käitlemiseks, anatoomilise disainiga

### KAITSEB

Pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega, kuivamine, lõhenemine

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond, külm keskkond, määriv keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Masinate opereerimistööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, üldehitustööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, laotööd, lennujaamatööd, remonditööd

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)


Machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics

### TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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.

2019-09-11

**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® 8810 INFINITY

## ELI TÕÜBIHINDAMINE

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

## VASTAVUSE KIRJELDUS

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
a) Kulumiskindlus (pöörete arv)	4	(4)
b) Sisselõikekindlus (indeks)	2	(5)
c) Rebenemiskindlus (njuutonit)	2	(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)

EN 407:2004 Kaitsekindad termiliste ohtude (kuumuse ja/ või tule) eest

EN 511:2006 Külma eest kaitsvad kindad

Sobilikud toiduainete käitlemiseks, välja arvatud rasvase toidu käitlemiseks

USALDUSVÄÄRSED TEKSTIILID Testitud kahjulike ainete suhtes vastavalt standardile Oeko-Tex® Standard 100

**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



**CE** Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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.

2019-09-11