

TEGERA® 8810 INFINITY

Szintetikus kesztyű, téli béléssel, nitril hab, vízalapú PU, tenyérmártott, hab fogórészmintázat, 10 gg, 15 gg, akril, polár, nejlon, spandex, Cat. II, fekete, sárga, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, DMF (DMFa) mentes, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, extra kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hideg elleni szigeteléssel ellátott kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKCIÓ Infinity

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril hab, vízalapú PU

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA 10 gg, 15 gg, Akril, Polár, Nejlon, Spandex

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Hab fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

SZÍN Fekete, Sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Nitril, nejlon

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Akril



I N F I N I T Y™



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrészatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4221X



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
X2X



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2021-01-10

TEGERA® 8810 INFINITY

JELLEMZŐK

100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, anatómiai szempontok alapján tervezett

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, kiszáradás, kirepedezés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, hideg környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Repülőtéri munka, építési munkák, ács munkák, építés, telepítési munkák, gépek vezetése, gépüzemeltetés, javítási munkálatok, szállítmányozási munka, raktári munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

2(4)

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

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

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

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EU 2016/425

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
a) Kopásállóság (ciklusszám)	4	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	2	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	1	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Útés elleni védelem, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Vizsgálat (az egyes biztonsági szintekre vonatkozó követelmények meghatározása).

Védelmi szint/Teljesítményszint	1	2	3	4	5
a) Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000	
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Szakítószilárdság (Newton)	10	25	50	75	
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	20	60	100	150	

Védelmi szint/Teljesítményszint	A	B	C	D	E	F
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Védelmi szint/Teljesítményszint	P
f) Útés elleni védelem, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

EN 511:2006 Hideg elleni védőkesztyűk

Élelmiszerral való érintkezésre alkalmas, kivéve a zsíros ételeket



CE Cat. II

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

 EN 511:2006 X2X  

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2021-01-10

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®

TEGERA® 8810 INFINITY

BIZALOM A TEXTÍLIÁBAN Ártalmas anyagokra vizsgált
Oeko-Tex® Standard 100 szerint



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4221X



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
X2X



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2021-01-10

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