



I N F I N I T Y™



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
5	8802-5	7340118327938
6	8802-6	7340118318844
7	8802-7	7340118318851
8	8802-8	7340118318868
9	8802-9	7340118318875
10	8802-10	7340118318820
11	8802-11	7340118318837

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.

TEGERA® 8802 INFINITY

Szintetikus kesztyű, nitril, nitrilhab/vízbázisú PU, tenyérmártott, kétszer mártott, nejlon, spandex, 18 gg, hab fogórészmintázat, Cat. II, fekete, sárga, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, DMF (DMFa) mentes, olaj- és zsírálló tenyérrész, vízálló tenyérrész, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

KEZSZYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

KOLLEKCIÓ Infinity

BÉLÉS ANYAGA Nejlon, spandex, 18 gg

MÁRTÁS Tenyérmártott, kétszer mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril, nitrilhab/vízbázisú PU

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Hab fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

SZÍN Fekete, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, nejlon, elasztán

TEGERA® 8802 INFINITY

JELLEMZŐK

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

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Finom összeszerelés, összeszerelés, gépüzemeltetés, építési munkák, ácsmunkák, telepítési munkák, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, gépészeti munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, javítási munkálatok, szolgáltatói munka, bolti munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2020-03-19

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® 8802 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)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszűrással 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) Átszűrással 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

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2020-03-19

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