



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	783-7	7340118302331
8	783-8	7340118302355
9	783-9	7340118302379
10	783-10	7340118302294
11	783-11	7340118302317

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® 783

Vágábiztos kesztyű, nitril, teljesen mártott, kétszer mártott, Dyneema®, Lycra®, nejlon, 13 gg, megerősített fogórészmintázat, vágással szembeni ellenállás B szint, Cat. II, fekete, sárga, olaj- és zsírálló, vízálló tenyér rész, üveggyapotmentes, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, nagyon tartós, jó fogást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágásbiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Vágással szembeni ellenállás B szint

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6,7

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BÉLÉS ANYAGA Dyneema®, Lycra®, nejlon, 13 gg

MÁRTÁS Teljesen mártott, kétszer mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Megerősített fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 230 - 270 mm

SZÍN Fekete, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Zacsó euronyílással

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ UHMWPE, nejlon, elasztán, nitril



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



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

TEGERA® 783

JELLEMZŐK

Vágásbiztoság az EN 388:2016 B. szint szerint, előre ívelt ujjak, olaj- és zsírálló, ergonomikusan kialakított, acélrostmentes, üveggypotmentes

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Vágás okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés nedvességgel, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal, csúszós környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, építési munkák, festés, telepítési munkák, elektromos telepítés, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, fémlappal végzett munka, építés, betonmunkák, gépészeti munkák, fémmunka, bányászat, üvegipari munka, faipari munka, erdészeti munka, mezőgazdasági munka, javítási munkálatok, szennyeződéscsökkentés, fertőtlenítés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, building and construction, logistics

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

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

TEGERA® 783

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

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
a) Kopásállóság (ciklusszám)	4	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	X	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	4	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	3	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	B	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



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

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