



MicroThan®+

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
6	9111-6	7392626012165
7	9111-7	7392626012202
8	9111-8	7392626012219
9	9111-9	7392626012226
10	9111-10	7392626012233
11	9111-11	7392626012240

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® 9111

Szintetikusbőr kesztyű, félig bélelt, 0,7 mm Microthan®+, gyémánt fogórészmintázat, pamut, flanel, Cat. II, fekete, szürke, sárga, megerősített varratok, krómmentes, rugalmas 180°, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, nagyon tartós, kiváló fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Microthan®+

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7 mm

KÉZHÁT ANYAGA Pamut

BÉLÉS Félig bélelt

BÉLÉS ANYAGA Flanel

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Rugasmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 227-265 mm

SZÍN Fekete, szürke, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével  
KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliuretán,  
nejlon, pamut

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Pamut

## TEGERA® 9111

### JELLEMZŐK

Krómmentes, megerősített mutatóujj, megerősített tenyér rész, megerősített varratok, megerősített ujjbegyek, párnázott tenyér rész, előre ívelt ujjak, különlegesen kialakított hüvelykujj, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, különlegesen kialakított részletek

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Krómallergia, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, érintkezés szennyeződéssel, kiszáradás, kirepedezés

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Sötét környezetek, csúszós környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építési munkák, ács munkák, hidegburkolás, építés, talajelőkészítés, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, bányászat, üvegipari munka, erdészeti munka, mezőgazdasági munka, kertészet, javítási munkálatok, papíripari munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2131X



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® 9111

### EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	3	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2131X



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