



MicroThan<sup>+</sup>



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	9123-7	7392626070073
8	9123-8	7392626074781
9	9123-9	7392626070110
10	9123-10	7392626070035
11	9123-11	7392626070059
12	9123-12	7340118328539

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® 9123

Szintetikusbőr kesztyű, béleletlen, 0,7 mm Microthan<sup>+</sup>, gyémánt fogórészmintázat, poliészter, Cat. II, sárga, fekete, megerősített varratok, krómmentes, rugalmas 360°, összeszerelési munkához

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Microthan<sup>+</sup>

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 3

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

RÖGZÍTÉS Rugalmas 360°

HOSSZTARTOMÁNY 200-235 mm

SZÍN Sárga, fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Poliuretán, nejlon, poliészter



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1121X



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.

2020-03-24

## TEGERA® 9123

### JELLEMZŐK

Érintőképernyőhöz, krómmentes, jól látható szín, megerősített mutatóujj, megerősített varratok, megerősített ujjbegyek, előre ívelt ujjak, különlegesen kialakított hüvelykujj, rövid modell, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, különlegesen kialakított részletek

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Sötét környezetek, csúszós környezetek, száraz 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, építés, talajelőkészítés, gépészeti munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, bányászat, faipari munka, erdészeti munka, mezőgazdasági munka, kertészet, papíripari munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

### 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® 9123

### 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)	1	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1121X



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

2020-03-24

**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