



MicroThan®+

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	9120-6	7392626020825
7	9120-7	7392626020832
8	9120-8	7392626020849
9	9120-9	7392626020856
10	9120-10	7392626020863
11	9120-11	7392626020870

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® 9120

Szintetikusbőr kesztyű, béleletlen, 0,7 mm Microthan®+, gyémánt fogórészmintázat, nejlon, Cat. II, fekete, szürke, sárga, megerősített varratok, krómmentes, Velcro® (tépőzár), összeszerelési 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 Nejlon

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

HOSSZTARTOMÁNY 198-243 mm

SZÍN Fekete, szürke, sárga

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
2121X



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.

2020-03-19

TEGERA® 9120

JELLEMZŐK

Krómmentes, megerősített mutatóujj, megerősített varratok, megerősített ujjbegyek, előre ívelt ujjak, különlegesen kialakított hüvelykujj, rövid modell, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, különlegesen kialakított részletek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Krómallergia, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, 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

Finom összeszerelés, összeszerelés, gépiüzemeltetés, telepítési munkák, elektromos telepítés, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, építés, talajjelőkészítés, gépészeti munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, erdészeti munka, mezőgazdasági munka, kertészet, javítási munkálatok

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, 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

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® 9120

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)	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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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.

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