

TEGERA® 9128

Szintetikusbőr kesztyű, téli béléssel, 0,7 mm Microthan®+, gyémánt fogórészmintázat, poliészter, polár, Thinsulate™ 40g, Cat. II, neon sárga, fekete, krómmentes, jól látható szín, vízálló, rugalmas 360°, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, tartós, kiváló fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hideg elleni szigeteléssel ellátott kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Microthan®+

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Polár, Thinsulate™ 40g

BÉLÉS CLO-ÉRTÉKE 0,7 m²·K/W

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

RÖGZÍTÉS Rugalmas 360°

HOSSZTARTOMÁNY 240-275 mm

SZÍN Neon sárga, fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

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

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polietilén

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



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® 9128

JELLEMZŐK

Érintőképernyőhöz, krómmentes, jól látható szín, megerősített mutatóujj, megerősített varratok, megerősített ujjbegyek, előre ívelt ujjak, különlegesen kialakított hüvelykujj, ujjpercvédelem, szélálló, vízálló, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, különlegesen kialakított részletek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Krómallergia, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, kiszáradás, kirepedezés, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés hideggel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Sötét környezetek, szeles környezetek, csúszós környezetek, száraz környezetek, hideg környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépüzemeltetés, építési munkák, ácsmunkák, építés, talajelőkészítés, gépészeti munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, faipari munka, erdészeti munka, mezőgazdasági munka, kertészet, javítási munkálatok

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

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® 9128

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)

EN 511:2006 Hideg elleni védőkesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



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