



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	884A-7	7340118322254
8	884A-8	7340118322261
9	884A-9	7340118322278
10	884A-10	7340118322285
11	884A-11	7340118322292
12	884A-12	7340118322299

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.

TEGERA® 884A

Szintetikus kesztyű, nitrilhab, tenyérmártott, Lycra®, nejlon, nitril-pöttyözött, 15 gg, pöttyözött, Cat. II, fekete, szürke, víz- és olajlepergető tenyérrész, precíziós munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, nagyon tartós, tökéletes illeszkedés, kényelmes, nagyon lélegző

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

BÉLÉS ANYAGA Lycra®, nejlon, nitril-pöttyözött, 15 gg

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitrilhab

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Pöttyözött

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 220-260mm

SZÍN Fekete, szürke

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, nejlon, elasztán

ANTIBAKTERIÁLIS/BIOCID KEZELÉS Cink-pirition (CAS-szám: 13463-41-7)

TEGERA® 884A

JELLEMZŐK

100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, víz- és olajlepergető tenyérrész

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, horzsolások, karcok, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Csúszós környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Finom összeszerelés, összeszerelés, ellenőrzés, gépezemeltetés, építési munkák, ács munkák, festés, telepítési munkák, elektromos telepítés, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, fémlappal végzett munka, hidegburkolás, építés, talajelőkészítés, betonmunkák, gépészeti munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, bányászat, faipari munka, erdészeti munka, mezőgazdasági munka, kertészet, javítási munkálatok

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, automotive, transportation, utilities, building and construction

MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X1XXXX



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® 884A

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)	4	(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)

EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

BIZALOM A TEXTÍLIÁBAN Ártalmas anyagokra vizsgált Oeko-Tex® Standard 100 szerint



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X1XXXX



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