



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

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® 256

Vágábiztos kesztyű, teljesen bélelt, 0,45-0,55 mm hasított barkás bőr, vágással szembeni ellenállás 3. szint, vágással szembeni ellenállás B szint, KEVLAR® fiber, Cat. II, szürke, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, hőálló varrócérna, megerősített mutatóujj, víz- és olajlepergető, üveggyapotmentes, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, nagyon tartós, kiváló fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágábiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

VÁGÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS (COUP) Vágással szembeni ellenállás 3. szint

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Vágással szembeni ellenállás B szint

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 7,7

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

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Hasított barkás bőr

VASTAGSÁG 0,45-0,55 mm

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA KEVLAR® fiber

KEZELHETŐSÉG 5

HOSSZTARTOMÁNY 215-275 mm

SZÍN Szürke

CSONAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, természetes latex

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Para-aramid

TEGERA® 256

JELLEMZŐK

Vágásbiztoság az EN 388:2003 3. szint szerint (5),
vágásbiztoság az EN 388:2016 B. szint szerint, 100°C-
ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített mutatóujj,
megerősített varratok, víz- és olajlepergető

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Égési sérülések, hő okozta sérülések, vágás okozta
sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok,
horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal, használat egész évben,
meleg környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos
környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépüzemeltetés, építési munkák, ácsmunkák, telepítési
munkák, elektromos telepítés, HVAC (fűtés, szellőzés és
légkondicionálás) telepítése, fémlemezzel végzett munka,
gépészeti munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése,
raktári munka, fémmunka, forró környezetben végzett
munka, bányászat

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

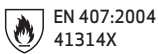
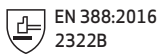
Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal
fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive,
transportation, building and construction, logistics

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II



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.

2019-02-19

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® 256

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367
Lyon Cedex 07 France

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA


EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek


89/686/EGK tanácsi irányelv (egyéni védőeszközökről szóló irányelv)

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk



CE Cat. II

 EN 388:2016
2322B

 EN 407:2004
41314X



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.

2019-02-19

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® 256

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
a) Kopásállóság (ciklusszám)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	3	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	2	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	B	(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	

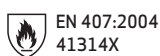
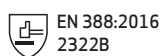
Védelmi szint/Teljesítményszint	A	B	C	D	E	F
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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



CE Cat. II



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.

2019-02-19

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