

jól TÁJÉKOZOTT  
megfelelően VÉDETT  
igazán ELŐRE MUTATÓ

EN 388



abcdef



## EN 388 Frissítés: Kesztyűjelölési útmutató

Az új EN 388 szabvány az elmúlt 13 év legnagyobb változását jelenti ebben az alapvető mechanikai kézvédelem teljesítmény értékelésben. Az új szabványok új piktogramokat is jelentenek, melyeket ebben a dokumentumban magyarázunk részleteiben.

**2018. június**

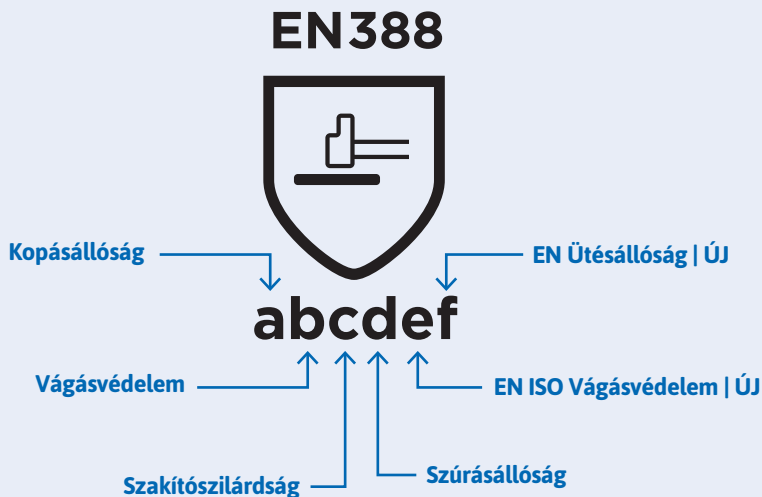
2.0 VERZIÓ

➔ További információért látogasson el az  
[ansell.com/enresourcecenter](http://ansell.com/enresourcecenter) weboldalra

**Ansell**

# ÚJ EN 388:2016 | Teljesítményértékelés

## Új Piktogram



## Új Besorolási Rendszer

TELJESÍTMÉNYSZINT RENDSZER	1	2	3	4	5
<b>a</b> Kopásállóság (Ciklusok)	100	500	2000	8000	–
<b>b</b> Blade Cut (Pengével Szembeni) Vágásvédelem	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c</b> Szakítószilárdság (newton)	10	25	50	75	–
<b>d</b> Szúrásállóság (newton)	20	60	100	150	–

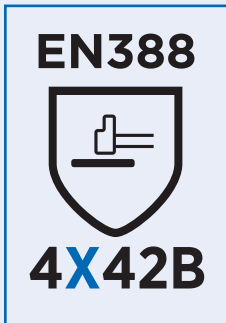
TELJESÍTMÉNYSZINT BESOROLÁSOK	A	B	C	D	E	F
<b>e</b> EN ISO Vágásvédelem (newton)	2	5	10	15	22	30
<b>f</b> EN Ütésállóság	ELFOGADOTT vagy NEM ELFOGADOTT					

X jelzés is használható "a"-tól "e"-ig, melynek jelentése: "nem tesztelt" vagy "nem alkalmazható"

## ÚJ EN 388:2016 | Kesztyű Jelölések

### Teljesítményértékelés

- Az új EN 388 pajzs piktogram akár 6 különböző mechanikai teljesítményt képes mutatni.
- Ezek a besorolások kiegészítő értékeket tartalmaznak a vágásvédelemről: az eredeti Blade Cut (pengével szembeni) vágásvédelem Teszt eredménye (a táblázat **b** pontja) mellett az új EN ISO vágásvédelem eredményét (a táblázat **e** pontja) is mutatják.
- Olyan esetekben, ha a kesztyűt nem tesztelték a Blade Cut metódus szerint, vagy ahol ez a teszt nem alkalmazható adott kesztyűtípusra (eltompult penge miatt), az X jelölés használható az értékelés helyett.
- Ilyen esetekben az Ansell kizárólag az EN ISO eredményeket tünteti fel. (A lap hátoldalán példákat is talál erre vonatkozóan.)



# ÚJ EN 388:2016 | Példák Kesztyűjelölésekre

## Kesztyűk "X" Jelöléssel a Piktogramban



HyFlex®  
11-731

EN388  
4X42B

TELJESÍTMÉNYSZINT BESOROLÁSOK	
<b>a</b> Kopásállóság	4
<b>b</b> Blade Cut (Pengével Szembeni) Vágásvédelem	<b>X</b> ←
<b>c</b> Szakítószilárdság	4
<b>d</b> Szűrásállóság	2
<b>e</b> EN ISO Vágásvédelem (newton)	B
<b>f</b> EN Ütésállóság	-

Az EN Ütésállóság teszt nem alkalmazható erre a kesztyűtípusra

Az X jelzés azt mutatja, hogy az Ansell a vágásvédelem értékelésére adott típus esetén csak az új EN ISO vágásvédelemi teszt metódus használatát választotta, mivel a Coupe teszt alatt a penge eltompult.



HyFlex®  
11-751

EN388  
4X43C

TELJESÍTMÉNYSZINT BESOROLÁSOK	
<b>a</b> Kopásállóság	4
<b>b</b> Blade Cut (Pengével Szembeni) Vágásvédelem	<b>X</b> ←
<b>c</b> Szakítószilárdság	4
<b>d</b> Szűrásállóság	3
<b>e</b> EN ISO Vágásvédelem (newton)	C
<b>f</b> EN Ütésállóság	-

Az EN Ütésállóság teszt nem alkalmazható erre a kesztyűtípusra

Ebben a metódusban az új EN ISO vágásvédelem besorolása A-tól F-ig terjed, ahol F jelzi a legmagasabb szintű vágásvédelmet.

## További információ

További információért látogasson el hozzánk online:

[www.ansell.com/enresourcecenter](http://www.ansell.com/enresourcecenter)

A® és ™ márkajelzések az Ansell Limited vagy leányvállalatainak tulajdonát képezik.  
© 2018 Ansell Limited. Minden Jog Fenntartva.

FIGYELMEZTETÉS: Egy kesztyű sem előzi vagy akadályozza meg teljes mértékben a vágás vagy kopás veszélyét. Ezeket a kesztyűket nem arra tervezték és tesztelték, hogy védelmet nyújtsanak motoros pengékkel, fogazott vagy más éles, esetleg forgó berendezéssel szemben, valamint nem előzik vagy akadályozzák meg teljes mértékben a kopás okozta sérülések lehetőségét. A kesztyűk viselőit arra bátorítjuk, hogy mindig óvatosan és nagy körültekintéssel dolgozzanak, ha éles eszközöket kezelnek. Kérjük minden esetben vegyék figyelembe a megfelelő teszteredményeket vagy más értékelést, mellyel meghatározhatják, hogy a választott Ansell termék alkalmas-e adott tevékenység adott környezetben való végzésére. AZ ANSELL A KÖZZÉTETT GARANCIA KÖRÉN FELÜL NEM VÁLLAL JÓTÁLLÁST.

**Ansell**