

# Krynit 588

## LEÍRAS ES ÁLTALANOS TULAJDONSÁGOK

- **Anyag** Homok nitril
- **Hossz (cm)** 23-28
- **Csukló** Kötött csukló
- **Szín** Fekete
- **Belso kialakítás** Varrásmentes textilbélés HDPE szálakból
- **Külso kialakítás** Szellozo kézfej
- **Méret / EAN** 7 8 9 10 11
- **Kiszerezés** 1 pár/zacsó - 12 párok/zacsó - 48 párok/karton
- **További információ** Garantáltan DMF- és szilikonmentes a tenyéren és az ujjakon



## TELJESÍTMÉNY EREDMÉNYEK

### Minosítési kategória 2



4343

ISO 13997:  
7 N (720 g)

Az ISO 13997 meghatározza egy pengének azt a súlyát amely szükséges az anyag átvágáshoz egy mozdulatból.

Az adatok az ISO 13997 szerint több mérés átlagából származnak. Mivel egy mintadarab nagyobb vagy kisebb vágásbiztonságot mutathat, ezért az átlagszám az adott anyag általános vágásbiztonsági jellemzőjét mutatja.

### Védelmi értékek



**MECHANIKAI  
VESZÉLYEK  
MSZ-EN 388**

TELJESÍTMÉNY SZINTEK

0-4 0-5 0-4 0-4

— Átszúrással szembeni ellenállás  
— Szakadással (szakítással) szembeni ellenállás  
— Vágással szembeni ellenállás  
— Koptatóhatással (Dörzsöléssel) szembeni ellenállás



**ENYHE VEGYI  
ELLENÁLLÁS  
MSZ-EN 374**



**MIKROORGANIZMUSOK  
ELLENI VÉDELEM  
MSZ-EN 374**



**RADIOAKTÍV  
SZENNYEZŐDÉS  
MSZ-EN 421**



**SPECIÁLIS VEGYI  
VÉDELEM  
MSZ-EN 374**

Betűkód Vegyi anyag

A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Diklórometán
E	Szén diszulfid
F	Toluol
G	Dietilamin
H	Tetra-hidrofurán
I	Etil-acetát
J	n-Heptán
K	40%-os Nátrium hidroxid
L	96%-os kénsav



**HIDEG ELLENI VÉDELEM  
MSZ-EN 511**

Teljesítmény szintek

0-4 0-4 0 vagy 1

— Vízállóság  
— Kontakt hideggel szembeni ellenállóság  
— Konvektív hideggel szembeni ellenállóság



**TERMIKUS (HŐ) ELLENI  
VÉDELEM  
MSZ-EN 407**

TELJESÍTMÉNY SZINTEK

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

— Olvadt fémek nagymértékű fröccsenésével szembeni ellenállás  
— Olvadt fémek kismértékű fröccsenésével szembeni ellenállás  
— Sugárzó hővel szembeni ellenállás  
— Konvektív hővel szembeni ellenállás  
— Kontakt hővel szembeni ellenállás  
— Lánggal szembeni viselkedés

Ha további információra: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

## LEIRAS ES ALTALANOS TULAJDONSAGOK

- Vágásálló és DMF-mentes kesztyű
- A nitril bevonat kiváló fogást biztosít olajos környezetben. Csökkenti továbbá az izomfáradást is, és növeli az Ön teljesítményét
- Kiváló kopásállóság a nitril bevonatnak köszönhetően
- Tartós és költségkímélő: mosható, a teljesítménye 5 mosási ciklusig garantált.

## ALKALMAZÁS

### Autóipar/mechanikai iparágak

- Lemezfémek kezelése
- Olajos mechanikai részek kezelése
- Kis, éles darabok kiválogatása és kezelése

### Üvegipar

- Üveglapok kezelése

### Egyéb iparág

- Karbantartás

### Mechanikai ipar

- Karbantartás nedves környezetben (víz, olaj, zsírok, szénhidrogének)
- Fémek vágása és jelölése

## TECHNIKAI INFORMACIO

### Használati utasítás

- Ajánlatos ellenőrizni, hogy a kesztyű alkalmas-e a tervezett felhasználásra, mivel a munkahelyi felhasználási körülmények eltérhetnek a «CE» típusú tesztekétől.
- Nem ajánlott olyan személyek számára, akik érzékenyek a ditiokarbamátokra és a természetes latexre (a csuklórészen elasztikus természetes gumi van).
- A kesztyűt tiszta, száraz kézre vegye fel.
- Mielőtt újra felvenné a kesztyűt, győződjön meg arról, hogy belül száraz-e.
- Mielőtt újra használná, vizsgálja át a kesztyűt, hogy nincs-e rajta repedés vagy kidudorodás.
- Mozgó gépberendezések mellett sem ajánlott a használata

### Tárolási körülmények

A kesztyűket eredeti csomagolásukban, hőtől, fénytől és nedvességtől védett helyen tárolja

### Mosási körülmények

Az olajjal vagy zsírral szennyezett kesztyűket eltávolítás előtt egy száraz ronggyal törölje át. A fentebb leírt körülmények között a kesztyűk legalább 5 tisztítási cikluson keresztül megőrzik teljesítményüket: A tisztításhoz használjon háztartási vagy ipari mosógépet szabványos folyékony mosószernel, 60 °C szintetikus anyagokhoz alkalmas programmal; a kesztyűk 400 fordulaton, centrifugában száríthatók. A kesztyűk nem rendeltetésszerű használata, illetve a javasoltaktól eltérő módon való tisztítása befolyásolhatja azok teljesítményét.

### Szárítási körülmények

Maximum 60 °C-on, géppel szárítható maximum. A kesztyűt száraz, tiszta kézre húzza fel. Mielőtt újra felvenné a kesztyűt, győződjön meg arról, hogy belül száraz-e.

## JOGALKOTÁS

A termék az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008 (EK) rendelkezése értelmében nem számít veszélyes anyagnak. A termék nem tartalmaz 0,1%-nál többet különös aggodalomra okot adó anyagból (SVHC), illetve bármely olyan anyagból, amely az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006. számú rendeletének (REACH) XVII. mellékletében szerepel.

- CE-típusú minőségtanúsítvány

0075/014/162/07/15/0716

- Kiadó minősített intézet száma:

0075 - CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367-Lyon cedex 07 - France

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)