

## KryTech 580

## LEÍRAS ES ÁLTALANOS TULAJDONSÁGOK

- **Anyag** Nitril GRIP & PROOF mártott
- **Hossz (cm)** 23-28
- **Vastagság (mm)**
- **Csukló** Kötött csukló
- **Szín** Fekete
- **Belso kialakítás** Varrásmentes textilbélés HDPE szálakból
- **Külso kialakítás** Szellozo kézfej
- **Méret / EAN** 7 8 9 10 11
- **Kiszerelés** 1 pár/zacskó - 12 párok/zacskó - 48 párok/karton
- **További információ** Garantáltan DMF mentes és garantálatlan szilikon mentes a tenyéren és ujjakon



## TELJESÍTMÉNY EREDMÉNYEK

## Minosítési kategória 2



Kézügyesség EN 420 : 5/5

4342B  
ISO 13997 :  
6 N (612g)

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

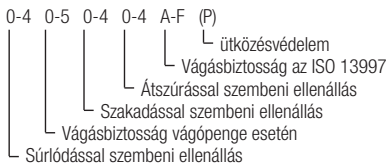
Az adatok az ISO 13997 szerint több mérés átlagából számolva. Mivel egy mintadarab nagyobb vagy kisebb vágásbiztonságot mutathat, ezért az átlagszám az adott anyag általános vágásbiztonsági jellemzőjét mutatja.

## Védelmi értékek

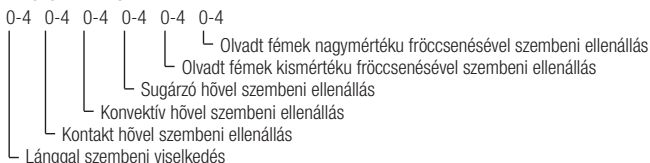
## EN 388 MECHANIKAI VESZÉLYEK



## TELJESÍTMÉNY SZINTEK

EN 407 TERMIKUS VESZÉLYEK  
Hő és tűz elleni védelem

## TELJESÍTMÉNY SZINTEK



## SPECIÁLIS VEGYI VÉDELEM

## EN ISO 374-1



U V W X Y Z

- A** Metanol  
**B** Aceton  
**C** Acetonitril  
**D** Diklórometán  
**E** Szén-diszulfid  
**F** Toluol  
**G** Dietil-amin  
**H** Tetrahydrofuran  
**I** Etil-acetát

## EN ISO 374-1



X Y Z

- J** n-Heptán  
**K** 40%-os Nátrium hidroxid  
**L** 96%-os kénsav  
**M** Salétromsav 65 %  
**N** Ecetsav 99 %  
**O** Ammónia 25 %  
**P** Hidrogén-peroxid 30 %  
**S** Fluorsav 40 %  
**T** Formaldehid 37 %

## EN ISO 374-1



Type C

## EN 421

RADIOAKTÍV  
SZENNYEZŐDÉS

## MIKROORGANIZMUSOK

## EN ISO 374-5

Baktériumok és gombák  
elleni védelem

## EN ISO 374-5

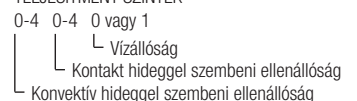
Baktériumok, gombák és  
vírusok elleni védelem

## VIRUS



## HIDEG ELLENI VÉDELEM

## TELJESÍTMÉNY SZINTEK

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

**MAPA®**  
**PROFESSIONAL**

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

## KÜLÖNLEGES TULAJDONSÁGOK

- Vágás és olajálló. Olajtaszító, csökkenti a dermatitis lehetőségét és vágásvédelmet biztosít
- A Grip and Proof mártás kitűnő fogásbiztonságot ad olajos környezetben. Ugyancsak csökkenti az izomfáradtságot és növeli a produktivitást
- Kitűnő kopásállóság a nitril mártásnak köszönhetően
- Árusító automatákba való csomagolásban kapható
- Mosható 5 mosásig (lásd mosási és szárítási feltételek).
- Előző megnevezés: Krynit Grip and Proof 580

## ALKALMAZÁS

### Autóipar/mechanikai iparágak

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

### Üvegipar

- Üveglapok kezelése

### Egyéb iparág

- Karbantartás nedves környezetben

### Mechanikai ipar

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

## TECHNIKAI INFORMÁCIÓ

### Használati utasítás

- Nem használható mozgó gépek mellett. Ajánlatos ellenőrizni, hogy a kesztyűk alkalmasak-e a kívánt használatra, mert a munkahelyi használati feltételek eltérhetnek a „CE”-típusú tesztektől. Természetes gumira, a és ditiokarbamátra érzékeny személyek számára nem javasolt a kesztyű viselése. Száraz, tiszta kézen hordja a kesztyűt. Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a kesztyű belseje száraz.

### Tárolási körülmények

- Tartsa a kesztyűket az eredeti csomagolásban, közvetlen napfénytől védve, és hőhatástól valamint távol.

### Mosási körülmények

- Az olajos vagy zsíros kesztyűket levétel előtt száraz ruhával törölje le. A kesztyűk teljesítményét negatívan nem befolyásolja 5-szöri mosás\* az alábbi feltételekkel.
- Használjon háztartási vagy ipari mosógépben standard folyékony mosószert, szintetikus programon 60 ° C-on, szárítsa maximum 400 fordulat/perc sebességgel.
- A kesztyűk helytelen használata vagy olyan mosása, szárítása amely nem javasolt a teljesítmény szintjeit befolyásolhatja.
- A vevő és a mosoda fele egyedül a mosási körülmények megfelelőségéért.
- \*A tesztek 5 mosás után elvégezve új kesztyűkön.

### Szárítási körülmények

- Szárítógépen (centrifugás) szárítható max. 60C fokon. Száraz, tiszta karon hordja a kesztyűket. Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a belseje száraz.

### Érintkezés élelmiszerekkel US

- FDA 21CFR 177.2600

## JOGALKOTÁS

Ez a termék nem minősül veszélyesnek az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletet alapján. Ez a termék nem tartalmaz 0,1 %-nál több különösen veszélyes anyagot vagy bármely olyan anyagot, mely szerepel az 1907/2006 európai parlamenti és tanácsi rendeletet (REACH) XVII. mellékletében.

- **CE-típusú minőségtanúsítvány** : 0075/014/162/01/19/0175
- **Kiadó minősített intézet száma** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 France