

KryTech 586

LEÍRAS ES ÁLTALANOS TULAJDONSÁGOK

- **Anyag** Poliuretán
- **Hossz (cm)** 24-30
- **Vastagság (mm)** NS
- **Csukló** Kötött csukló
- **Szín** Kék
- **Belso kialakítás** Varrásmentes textilbélés HDPE szálakból
- **Külso kialakítás** Szellozo kézfej
- **Méret / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Kiszerelés** 1 pár/zacskó - 12 párok/zacskó - 48 párok/karton



TELJESÍTMÉNY EREDMÉNYEK

Minosítási kategória 2



Kézügyesség EN 420 : 5/5

4X43D
ISO 13997 :
18,6 N (1896g)

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

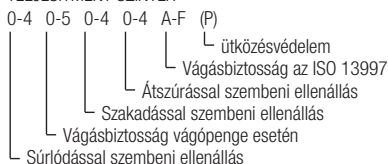
Az adatok az ISO 13997 szerint több mérés átlagából számolva. Mivel egy mintadarab nagyobb vagy kisebb vágásbiztosságot mutathat, ezért az átlagszám az adott anyag általános vágásbiztossági jellemzőjét mutatja.

Védelmi értékek

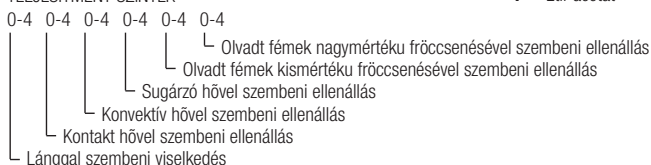
EN 388 MECHANIKAI VESZÉLYEK



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

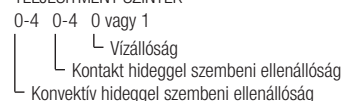
Baktériumok, gombák és
vírusok elleni védelem

VIRUS



HIDEG ELLENI VÉDELEM

TELJESÍTMÉNY SZINTEK

Ha további információra: www.mapa-pro.com

MAPA®
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

KÜLÖNLEGES TULAJDONSÁGOK

- Optimális, 5-ös szintű vágási ellenállás
- Kitűnő kezűgyesség a precíz illeszkedésnek köszönhetően
- Megnövelt kényelem és rugalmasság
- Árusító automatákba való csomagolásban kapható

ALKALMAZÁS

Autóipar/mechanikai iparágak

- Fémalkatrészek kezelése
- Vékony fémlemezek összeszerelése
- Éles elemek megmunkálása

Műanyagipar

- Fröccsöntés utáni anyageltávolítás

Helyi hatóságok (Helyszínlátogatások)

- Vágási kockázattal járó karbantartási munkák

Építőipar (Tetőfedők / Csempézők / üvegesek)

- Ablakok kezelése és beszerelése

TECHNIKAI INFORMACIO

Használati utasítás

- Meg kell vizsgálni, hogy a kesztyűk alkalmasak-e a munkavégzéshez, mivel az adott üzemben történő felhasználás körülményei különbözhetnek a "CE"-típusú tesztektől.
- Természetes latexra érzékeny bőrű személyek számára nem ajánlott ezeknek a kesztyűknek a használata.
- A kesztyűket tiszta, száraz kézre húzza fel.
- Győződjön meg róla, hogy a kesztyű belseje száraz, mielőtt ismételtelen felhúzná.
- Ismételt használat előtt vizsgálja meg a kesztyűt, nincs-e rajta sérülés.
- Szintén nem ajánlott őket mozgó gépezet mellett használni.

Tárolási körülmények

- A kesztyűket az eredeti csomagolásukban tárolja, védve a hőtől, fénytől és nedvességtől.

Mosási körülmények

- Az olajos vagy zsíros kesztyűket levétel előtt száraz ruhával törölje le. A kesztyűk teljesítményét negatívan nem befolyásolja 3-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 3 mosás után elvégezve új kesztyűkön.

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** : 0075/014/162/01/19/0209
- **Kiadó minosított intézet száma** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07