

KryTech 832

LEÍRAS ES ÁLTALANOS TULAJDONSÁGOK

- Hossz (cm) 23-26
- Vastagság (mm)
- Csukló Kötött csukló
- Szín Szürke
- Belso kialakítás Varrásmentes textilhélés rendkívüli erősségű szálakból
- Külső kialakítás Borréteg a tenyérreszen, megerősített hüvelyk-/mutatóujj-résszel
- Méret / EAN 8 9 10 11
- Kiszerezés 1 pár/zacskó - 12 párok/doboz - 72 párok/karton



TELJESÍTMÉNY EREDMÉNYEK

Minősítési kategória 2



X1XXXX

4X43E
ISO 13997 :
24.3 N (2477g)

Kézügyesség EN 420 : 5/5

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

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Ütközésvédelem

Vágásbiztonság az ISO 13997

Átszúrással szembeni ellenállás

Szakadással szembeni ellenállás

Vágásbiztonság vágópenge esetén

Súrlódással szembeni ellenállás

EN 407 TERMIKUS VESZÉLYEK
Hő és tűz elleni védelem

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

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

0-4 0-4 0 vagy 1

Vízállóság

Kontakt hideggel szembeni ellenállóság

Konvektív hideggel szembeni ellenállóság

Ha további információra: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

KÜLÖNLEGES TULAJDONSÁGOK

- Nagyobb kényelem az anatómiai formázottságnak és az anyag rugalmasságának köszönhetően
- A külső bőrborításnak köszönhetően biztos fogás olajos tárgyak esetén is
- Hosszú élettartam sorjás fémek kezelésekor is
- Kiváló hőszigetelés a kéznek
- Előző megnevezés: Kromet 832

ALKALMAZÁS

Autóipar/mechanikai iparágak

- Fémmegmunkálás
- Huzaláru vagy lemezfémelek kezelése
- Lemezfémek kezelése
- Sajtolási utómunkálatok
- Csíkok vágása (plazma stb.)

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 tesztekétől.
- A kesztyűket tiszta, száraz kézre húzza fel.
- Ismételt használat előtt vizsgálja meg a kesztyűt, nincs-e rajta sérülés.
- Ditiokarbamátokra és tiazolokra érzékeny bőrű személyek számára nem ajánlott ezeknek a kesztyűknek a használata, mint ahogy az sem, hogy mozgó gépezet mellett használják.

Tárolási körülmények

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

Mosási körülmények

- Vigyázat!: a kesztyűk helytelen használata, illetve ha nem előírászerűen végzi a tisztítási vagy mosási folyamatot, csökkentheti a teljesítményüket.

Száritási körülmények

- Győződjön meg róla, hogy a kesztyű belseje száraz, mielőtt ismételt felhúzná.

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** : 0075/014/162/01/19/0135
- **Kiadó minősített intézet száma** : 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07-France