

KryTech 832

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Lengte (cm)** 23-26
- **Dikte (inches)** Heavy weight
- **Manchet** Tricot manchete
- **Kleur** Grijs
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversterking in supersterke vezels
- **Buitenafwerking** Lederlaag op palm met versterkte duim/wijsvinger
- **Maat / EAN** 8 9 10 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/doos - 72 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

X1XXXX

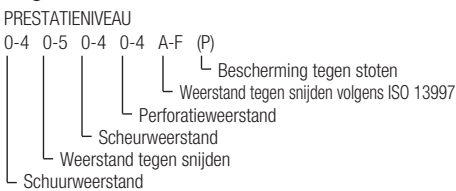
4X43E
ISO 13997 :
24.3 N (2477g)

ISO 13997 definieert het gewicht op het mes dat nodig is om te snijden in één beweging.

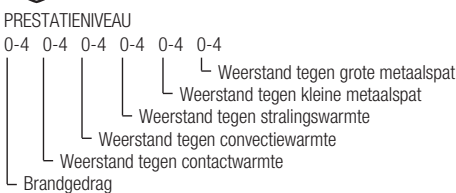
Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Methanol
- B Aceton
- C Acetonitril
- D Dichloromethaan
- E Koolstofdioxide
- F Toluëen
- G Di-ethylamine
- H Tetrahydrofuraan
- I Ethyl-acetaat

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptaan
- K Natronloog 40%
- L Zwavelzuur
- M Salpeterzuur 65%
- N Azijnzuur 99%
- O Ammoniak 25%
- P Waterstofperoxide 30%
- S Fluorwaterstof 40%
- T Formaldehyde 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



**RADIOACTIEVE
BESMETTING**

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



**Bescherming tegen
bacteriën en schimmels**

EN ISO 374-5



**Bescherming tegen
bacteriën, schimmels en
virussen**

VIRUS

EN 511



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1



Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Extra comfort dankzij de anatomische snit van de handschoenen en de soepelheid van het materiaal
- Goede grijpvastheid om stukken veilig te hanteren in vette omgevingen, dankzij de lederen buitenlaag
- Langdurig gebruik, zelfs met ruw metaal
- Uitstekende thermische isolatie van de handen
- Vorige naam : Kromet 832

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Metaalbewerking
- Hanteren van ongesneden onderdelen of metaalplaten
- Hanteren van metaalplaten
- Hanteren van post-press onderdelen
- Snijden van banden (plasma enz.)

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de "CE"- type tests.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze gebruikt.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken of ze in de nabijheid van bewegende machines te gebruiken.

Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen warmte, licht en vochtigheid.

Wasvoorwaarden

- Let op: onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan via een proces dat er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

Droogomstandigheden

- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

Voedingsmiddelenindustrie US

- FDA 21CFR 177.2600

WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat :** 0075/014/162/01/19/0135
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr. :** 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07-France