

KryTech 586

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Polyurethaan
- **Lengte (cm)** 24-30
- **Dikte (mm)** NS
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Blauw
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversterking van HDPE vezels
- **Buitenafwerking** Geventileerde rug
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 48 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

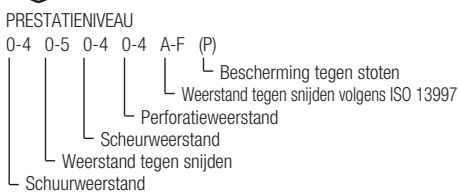
4X43D
ISO 13997 :
18,6 N (1896g)

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

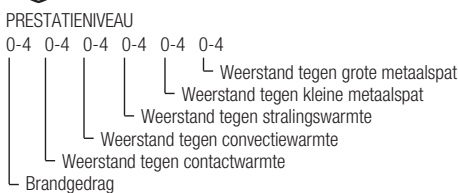
Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

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



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1

- 0-4: Weerstand tegen contactkoude
- 0-4: Weerstand tegen convectiekoude
- 0 of 1: Waterdichtheid

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Optimale snedenweerstand, niveau 5
- Uitstekende handvaardigheid dankzij de nauwkeurige pasvorm
- Extra comfort en soepelheid
- Een zichtbare indicator in blauwe textiel om gemakkelijk te bepalen van de cut-prestaties op de werkvloer wasbaar tot 3 wascycli (zie was-en droogvoorschriften)
- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Hanteren van metalen onderdelen
- Monteren van dunne metaalplaten
- Afwerken van scherpe onderdelen

Plasticindustrie

- Verwijderen van materiaal na injectie

Lokale autoriteiten (technisch onderhoud)

- Onderhoudswerken met snijrisico

Bouw (Dakleggers/ramen en deuren)

- Ramen plaatsers

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.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor natuurlijke latex afgeraden om ze te gebruiken.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze gebruikt.
- Gebruik deze handschoenen niet naast bewegende machines.

Opslagomstandigheden

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

Wasvoorwaarden

- Reinig de met olie of vet vervuilde handschoen met een droge doek alvorens ze uit te trekken. Karakteristieken van de handschoen zijn niet negatief beïnvloed tot 3 wasbeurten* onder de hierboven beschreven voorwaarden : Het gebruik van een industriële wasmachine, een standaard vloeibaar wasproduct, synthetisch programma op 60° en centrifuge aan 400 omwentelingen per minuut. Onaangepast gebruik alsook reiniging of bleken op een niet specifiek aanbevolen wijze, kan de prestatieniveaus beïnvloeden. De gebruiker of diegene die wast is wel verantwoordelijk voor het navolgen van de wasvoorschriften
- *Test uitgevoerd: 3 opeenvolgende wasbeurten met ongebruikte handschoenen.

Droogomstandigheden

- Droogkast bij 60 C maximum. Zorg voor droge, propere handen alvorens de handschoenen aan te trekken. Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt

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 :** 0075/014/162/01/19/0209
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr. :** 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07