

KryTech 600

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Speciale nitrile coating GRIP&PROOF
- **Lengte (cm)** 23-28
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversterking van HDPE vezels
- **Buitenafwerking** Geheel bekleed
- **Maat / EAN** 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 48 paren/karton
- **Bijkomende informatie** Gerandeerd zonder DMF en zonder silicone op de palm en de vingers



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

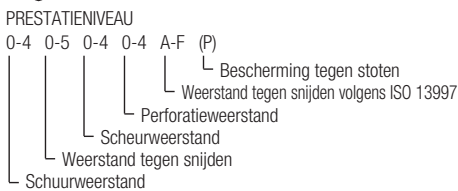
4342B
ISO 13997 :
6 N (612g)

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

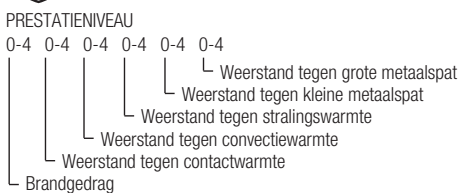
Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

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 Toluene
- 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**

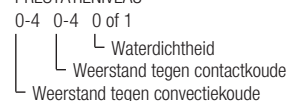
VIRUS

EN 511



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU



Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Snijbescherming en olievast. De volledige coating voorkomt de penetratie van olie en vermindert de kans op huidaanroeringen terwijl de snijbescherming gegarandeerd blijft.
- De Grip & Proof coating garandeert een uitstekende grip in olieachtige omstandigheden. Hij vermindert zo spiervermoeidheid en verhoogt de productiviteit.
- Uitstekende schuurbestendigheid dankzij de nitril-coating.
- Onklopbare vingervaardigheid
- lange levensduur en kosteffectief: wasbaar tot 5 wascycli (zie was- en droogvoorschriften). Geen nood om zo dikwijls te vervangen aangezien de oliebestendigheid.
Vorige naam : Krynit Grip and Proof 600

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Pompproductie
- Bewerken van onderdelen met snijolie
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen
- Carrosserie montage

Andere sectoren

- Onderhoud in een natte omgeving
- Machine-onderhoud
- Glasbewerking

Mechanische industrie

- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)
- Precisiemontage
- Snijden en stampen van metaal

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden de handschoenen te onderwerpen aan een test alvorens te gebruiken. De reële omstandigheden kunnen afwijken van de "CE"-type tests. Het gebruik van de handschoenen wordt afgeraden voor personen allergisch aan natuurlijke latex. Zorg voor propere en droge handen alvorens de handschoenen aan te trekken. Laat de binnenkant van de handschoenen drogen alvorens te hergebruiken.

Opslagomstandigheden

- Bewaar de handschoenen in zijn originele verpakking, beschermd tegen licht, warmte en vochtigheid.

Wasvoorwaarden

- Reinig de met olie of vet vervuilde handschoenen met een droge doek alvorens ze uit te trekken. Karakteristieken van de handschoenen zijn niet negatief beïnvloed tot 5 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: 5 opeenvolgende wasbeurten met ongebruikte handschoenen.

Droogomstandigheden

- Drogen op maximaal 60°C. Zor voor droge, propere handen alvorens de handschoenen aan te trekken. Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrakt.

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** : 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 France