

KryTech 582

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Speciale nitrile coating GRIP&PROOF
- **Lengte (cm)** 23-28
- **Dikte (mm)** NS
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversteving van HDPE vezels
- **Buitenafwerking** Antislip greep
- **Maat / EAN** 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 48 paren/karton
- **Bijkomende informatie** Gegarandeerd vrij van DMF en vrij van silicone op de palm, de vingers en delen van de rugzijde



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

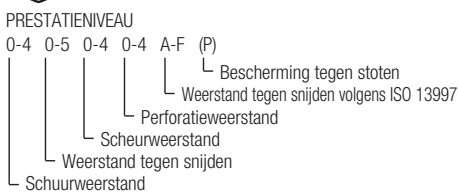
4X43D
ISO 13997 :
18 N (1835g)

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

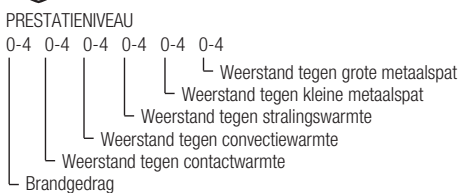
Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

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



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1

└─ Waterdichtheid
└─ Weerstand tegen contactkoude
└─ Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Optimale snijbescherming: niveau 5
 - Uitstekende schuurweerstand: langere levensduur
 - De textieldrager in opvallend blauw om snel het niveau van snijbescherming te identificeren op de werkplek
 - wasbaar tot 5 wascycli (zie was-en droogvoorschriften)
 - Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten
- Vorige naam : Krynit 582

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Metaalbewerking
- Monteren van dunne metaalplaten
- Pletten, stampen en monteren van metaal
- Hanteren van metalen onderdelen
- Afwerken van scherpe onderdelen

Glasindustrie

- Hanteren van glasplaten

Mechanische industrie

- Snijden en stampen van metaal

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik. De omstandigheden op de werkplek kunnen immers afwijken van de "CE"- type tests. - Het gebruik van deze handschoenen wordt afgeraden voor personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat of natuurlijke latex (pols met elastiek in natuurlijk rubber). - Zorg voor schone, droge handen alvorens de handschoenen aan te trekken. - Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt. - Controleer de handschoenen op snijbeschadiging en scheuren alvorens te hergebruiken. - Niet gebruiken in de nabijheid van 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 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

- 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.

Voedingsmiddelenindustrie US

- FDA 21CFR 177.2600

WETGEVING

Dit product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens de richtlijn 1272/2008/EC van het Europese parlement en de Raad. Dit product bevat minder dan 0,1% van zeer ernstige zorgstoffen (SVHC) of van enige substantie vermeld in de bijlage XVII van de verordening nr 1907/2006 van het Europese Parlement en van de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat** : 0075/014/162/12/18/2873
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367LYON Cedex 07