

KryTech 558

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Polyurethaan
- **Lengte (cm)** 26 to 31
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversterking van HDPE vezels
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 96 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

4343B
ISO 13997 :
5.3 N (540g)

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



PRESTATIENIVEAU
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
└─ Bescherming tegen stoten
└─ Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997
└─ Perforatieweerstand
└─ Scheurweerstand
└─ Weerstand tegen snijden
└─ Schuurweerstand

EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



PRESTATIENIVEAU
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
└─ Weerstand tegen grote metaalspat
└─ Weerstand tegen kleine metaalspat
└─ Weerstand tegen stralingswarmte
└─ Weerstand tegen convectiewarmte
└─ Weerstand tegen contactwarmte
└─ Brandgedrag

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

- Geschikt voor langdurig gebruik: uitstekende schuurweerstand.
- Uitstekende vingergevoeligheid: anatomische pasvorm. Ergonomisch om vermoeidheid in de hand te beperken.
- Een versterkte boord van nitril voor grotere duurzaamheid op de meest blootgestelde plaatsen.
- Een lang manchet voor een betere bescherming van de voorarm.
- Vorige naam : Krytech 557R LC

TOEPASSINGEN

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de in het laboratorium uitgevoerde tests. -De handschoenen over droge en schone handen aantrekken
- Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voordat u ze weer aantrekt.

Opslagomstandigheden

- De handschoenen in de oorspronkelijke verpakking en op een koele, droge en donkere plaats bewaren.

Wasvoorwaarden

- De prestaties van de handschoenen worden gegarandeerd na 5 wascycli onder bovengenoemde voorwaarden: Een huishoudelijke of industriële wasmachine gebruiken met een gewoon vloeibaar wasmiddel, synthetisch wasprogramma op 60°C en centrifugesnelheid 400 toeren per minuut. Onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen op een manier die niet speciaal wordt aanbevolen, kan het prestatieniveau veranderen.

Droogomstandigheden

- Drogen in droogtrommel op max. 60°C. De handschoenen over droge en schone handen aantrekken. Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voordat u ze weer aantrekt.

WETGEVING

Drogen in droogtrommel op max. 60°C. De handschoenen over droge en schone handen aantrekken. Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voordat u ze weer aantrekt.

- **CE-soort onderzoekcertificaat :** 0075/014/162/02/0612 - EXT 01/02/19
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr. :** 0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07- France