

KryTech 615

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Polyurethaan
- **Lengte (cm)** 24 to 29
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Zwart / Grijs
- **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



4X43D
ISO 13997 :
20 N (2039g)

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

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Hoge snijbescherming zonder afbreuk te doen aan comfort en vingergevoeligheid en ademend vermogen.
- Goede duurzaamheid biedt hogere productiviteit en kostenoptimalisatie.
- Naadloos geweven handschoen met zeer goede pasvorm, vingergevoeligheid en flexibiliteit.
- Kan worden gebruikt op apparaten met touchscreens.
- Snijbeschermingsniveau gemakkelijk te herkennen dankzij de markering op de achterzijde van de handschoen.

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Monteren van dunne metaalplaten
- Snijden van aluminium banden
- Hanteren van metaalplaten
- Metaalbewerking

Bouw (Schrijnwerkerij)

- Installeren van stalen constructies

Cbouw (metaal, smit)

- Hanteren en installeren van metalen structuren

Glasindustrie

- Hanteren van glasplaten

Industriële apparatuur / Metaalbewerking

- Hanteren van dikke metaalplaten
- Onderhoud met snijgevaar

Industrieel onderhoud

- Mechanisch onderhoud

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 tests voor een CE-markering.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor natuurlijke latex (pols met elastisch natuurlijk rubber) afgeraden de handschoenen te gebruiken.
- De handschoenen over droge en schone handen aantrekken.
- Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voordat u ze weer aantrekt.
- De handschoenen op sneden en gaten controleren voordat u ze gebruikt.
- De handschoenen niet naast bewegende machines gebruiken.

Opslagomstandigheden

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

Wasvoorwaarden

- Veeg met olie of vet bevulde handschoenen af met een droge doek voor u ze uittrekt. De prestaties van de handschoenen worden niet ongunstig beïnvloed door het wassen tot 3 wascycli* overeenkomstig ISO 6330: 2012 onder bovengenoemde voorwaarden: Een huishoudelijke of industriële wasmachine gebruiken op 60°C (6M testmethode). Let op: door onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen op een manier die niet speciaal wordt aanbevolen, kan het prestatieniveau veranderen.
- De klant of de wasser is verantwoordelijk voor het naleven van de wasvoorschriften.
- * Uitgevoerde test: 3 opeenvolgende wasbeurten van ongedragen handschoenen.

Droogomstandigheden

- Droogkast op gematigde temperatuur.

WETGEVING

Dit product is niet als gevaarlijk ingedeeld volgens richtlijn (EG) 1272/2008 van het Europese parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII bij richtlijn 1907/2006 van het Europese parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat :** 0075/014/162/04/18/0697
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr. :** 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07