



Snijbescherming

KRYTECH 642

Laag risico - ISO B



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

SNIJBESCHERMING
NIVEAU B



4X42B



X1XXXX



CATEGORIE 2

ISO 13997:
5,7 N

HANDIGHEID
EN ISO 21420:
5/5



Comfort, soepelheid en ademend vermogen zonder concessies te doen aan snijbescherming en duurzaamheid
Kan worden gebruikt met aanraakapparaten en touchscreen.

BEPAAALDE VOORDELEN



Comfort

- Een naadloos gevlochten handschoen voor maximaal comfort, beweeglijkheid en flexibiliteit en biedt tegelijkertijd optimale snijbescherming (snijniveau ISO B)



Duurzaamheid

- Ons exclusieve proces RESICOMFORT garandeert een lange levensduur. Bewezen flexibiliteit, duurzaamheid en ademend vermogen van de coating en daardoor ook kostenefficiënt.



Bescherming van de huid

- Vrij van schadelijke stoffen: STANDARD 100 by OEKO-TEX®, zonder DMF
- Dermatologisch goedgekeurd



Geschikt voor touchscreen

- Kan worden gebruikt met touch-apparaten & touchscreens



Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen voorafgaand het lakken



Wasbaarheid

- 1 keer wasbaar op 40°C



Praktisch

- Snijniveau gemakkelijk te herkennen dankzij de markering op de achterkant van de handschoen

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Bouw (Schrijnwerkerij)
- Bouw (Dakdekkers / tegelzetters / glaszetters)
- Bouw (HVAC)
- Papierindustrie

TOEPASSINGEN

- Installeren van stalen constructies
- Montage
- Schroeven
- Het leggen van tegels, frames of zinken platen
- Hanteren van metalen onderdelen
- Hanteren van karton en papier
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen



Snijbescherming

KRYTECH 642

Laag risico - ISO B

LEGENDE

| EN388 | | | | | | | MECHANISCHE GEVAREN | |
|-------|-----|-----|-----|-----|---|--|-----------------------------------|---|
| | | | | | | | PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST) | |
| 4 | X | 4 | 2 | B | | | | |
| 0-4 | 0-5 | 0-4 | 0-4 | A-F | P | | | |
| | | | | | | | | Bescherming tegen stoten (facultatief) |
| | | | | | | | | Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997 |
| | | | | | | | | Perforatieweerstand |
| | | | | | | | | Scheurweerstand |
| | | | | | | | | Weerstand tegen snijden |
| | | | | | | | | Schuurweerstand |

| EN407 | | | | | | BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN (WARMTE EN VUUR) | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----------------------------------|
| | | | | | | PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST) | |
| X | 1 | X | X | X | X | | |
| 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | | |
| | | | | | | | Weerstand tegen grote metaalspat |
| | | | | | | | Kleine druppels gesmolten metaal |
| | | | | | | | Weerstand tegen stralingswarmte |
| | | | | | | | Weerstand tegen convectiewarmte |
| | | | | | | | Weerstand tegen contactwarmte |
| | | | | | | | Beperkte vlamverspreiding |

PRODUCTDETAILS

| | |
|-----------------------------|--|
| Binnenafwerking | Naadloze textielversteving van HDPE vezels |
| Weefseldichtheid | 15 |
| Buitenafwerking | Verstevigde grip |
| Materiaal | Nitrilschuim met zandcoating |
| Manchet karakteristiek | Gebreide manchet |
| Kleuren van de handschoenen | Zwart Grijs |
| Maatvoering | 6 7 8 9 10 11 |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| | |
|------------|---|
| Verpakking | 1 paar/zak 12 paren/zak 48 paren/karton |
|------------|---|

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: 0075/014/162/10/20/2585
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE