



Snijbescherming

KRYTECH 840

Hoog risico - ISO D

Ultrahoge bescherming voor het hanteren van zware of scherpe voorwerpen in vochtige omgevingen

BEPAAALDE VOORDELEN



Snijbescherming

- Hoge snijbescherming voor veiligheid op de werkvloer



Thermische bescherming

- Goede thermische isolatie van de handen

Bescherming tegen lekrijden

- Goede weerstand tegen perforatie



Productiviteit

- Goede grijpvastheid om stukken veilig te hanteren dankzij de reliëftextuur



Gegarandeerde kwaliteit

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

INDUSTRIEËN

- Lokale autoriteiten (afval ophaling en verwerking)
- Bouw (Schrijnwerkerij)
- Glasindustrie
- Keramische- en plasticindustrie

TOEPASSINGEN

- Verwerken van afval in een sorteercentrum
- Hout zagen
- Installeren van stalen constructies
- Montage
- Schroeven
- Stuttingswerken
- Hanteren van glasplaten
- Hanteren van hete plastic onderdelen na injectie
- Hanteren van composietmaterialen na warmtebehandeling



SNIJBESCHERMING
NIVEAU D

EN388



3X43D

EN407



X2XXXX

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

19.8 N

HANDIGHEID

EN 420:
5/5



Snijbescherming

KRYTECH 840

Hoog risico - ISO D

LEGENDE

| EN388 | | MECHANISCHE GEVAREN | |
|-----------------------------------|-----|---------------------|---|
| | | | |
| PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST) | | | |
| 3 | X | 4 | 3 D |
| 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 | 2 | 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 textielversterking in supersterke vezels |
| Weefseldichtheid | 10 |
| Buitenafwerking | Reliëftextuur |
| Materiaal | Natuurlijk latex |
| Manchet karakteristiek | Gebreide manchet |
| Kleuren van de handschoenen | Grijs Blauw |
| Grootte | 7 8 9 10 |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| | |
|------------|--|
| Verpakking | 1 paar/zak 12 paren/doos 72 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: 0075/014/162/01/19/0134 update 01
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE