



Snijbescherming

KRYTECH 643

Matig risico - ISO C



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

SNIJBESCHERMING
NIVEAU C



4X42C



X1XXXX



CATEGORIE 2

ISO 13997:
13,5 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 C)



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
- Glasindustrie
- Productie
- Industrieel onderhoud
- Huishoudapparatuur

TOEPASSINGEN

- Hanteren van glasplaten
- Onderhoud met snijgevaar
- Metaalbewerking
- Monteren van kleine onderdelen
- Monteren van dunne metaalplaten
- Automobiële montage
- Carrosserie montage
- Afwerken van scherpe onderdelen
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen



Snijbescherming

KRYTECH 643

Matig risico - ISO C

LEGENDE

EN388							MECHANISCHE GEVAREN	
							PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)	
4	X	4	2	C				
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: 0075/014/162/10/20/2586
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE