



Snijbescherming

# KRYTECH 380

Laag risico - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

SNIJBESCHERMING  
**NIVEAU B**



4344B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

7.6 N

CAT.CATEGORY 2



De meest geschikte handschoen voor zwaar werk in een vette omgeving.

## BEPAAALDE VOORDELEN



### Comfort

- Grote manchet: gemakkelijk aan te brengen en te verwijderen - Vermindering van RSI-risico's (musculoskeletale symptomen)
- Brede manchet met katoenen binnenaferwerking: reduceert transpiratie.



### Duurzaamheid

- Langere gebruiksduur: uitstekende mechanische weerstand (afschuring, perforatie)



### Productiviteit

- Uitstekende grip voor een verhoogde productiviteit.
- De Grip & Proof coating garandeert een uitstekende grip in olieachtige omstandigheden. Hij vermindert zo spiervermoeidheid en verhoogt de productiviteit.



### Bescherming van de huid

- Beschermde huid op de palm en de vingers in vochtige/olieachtige omgeving.



### Gegarandeerde kwaliteit

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

## INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Mechanische industrie

## TOEPASSINGEN

- Hanteren van post-press onderdelen
- Metaalpersen, hanteren van metaalbladen
- Snijden en stampen van metaal
- Stampen van metaal in een bijzonder vette omgeving



Snijbescherming

# KRYTECH 380

Laag risico - ISO B

## LEGENDE

EN388							MECHANISCHE GEVAREN	
							PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)	
4	3	4	4	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 textielversterking van HDPE-en katoenvezels
Weefseldichtheid	13
Buitenafwerking	Geventileerde rug
Materiaal	Speciale nitrile coating GRIP&PROOF
Manchet karakteristiek	Grote veiligheidsmanchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart Grijs
Grootte	8 9 10
Oppervlakteweerstand (O)	8.6E+8 Ω
Verticale weerstand (O)	1.8E+8 Ω

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 6 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: 0075/014/162/01/19/0327
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE