



Snijbescherming

# KRYTECH 600

Laag risico - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

SNIJBESCHERMING  
**NIVEAU B**



EN388

4X42B



EN407

X1XXXX



GR  
ISO 18889

CATEGORIE 3

ISO 13997:

HANDIGHEID



6 N

EN ISO 21420:  
5/5

0334



Snijbescherming, grip en huidbescherming in olieachtige omgeving. Onklopbare vingervevoeligheid.

## BEPAALENDE VOORDELEN



### Comfort

- Onklopbare vingervevoeligheid



### Duurzaamheid

- Uitstekende schuurbestendigheid dankzij de nitril-coating.



### Productiviteit

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



### Bescherming van de huid

- Vrij van schadelijke stoffen: STANDARD 100 by OEKO-TEX®, zonder DMF
- Oliebestendig, weert oliepenetratie af en vermindert dermatitis.



### Gegarandeerde kwaliteit

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



### Zorg voor het milieu

- 95 gr CO2 vermindering van ecologische voetafdruk
- Gerecycled materiaal in de handschoen: 22 %
- Gerecycled materiaal in de liner: 39 %
- Geoptimaliseerde individuele verpakkingen om plastic afval te beperken
- Gerecycled materiaal in de verpakking: 30 %

## INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Mechanische industrie
- Andere sectoren

## TOEPASSINGEN

- Carrosserie montage
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen
- Bewerken van onderdelen met snijolie
- Pompproductie
- Snijden en stampen van metaal
- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)
- Precisiemontage
- Glasbewerking
- Machine-onderhoud



Snijbescherming

# KRYTECH 600

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

BESCHERMING TEGEN PESTICIDEN	
	GR: Taken voor herintreding
ISO 18889	

## PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Naadloze textielversteving van HDPE vezels
Weefseldichtheid	13
Buitenafwerking	Geheel bekleed
Materiaal	Speciale nitril coating GRIP&PROOF
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart Grijs
Maatvoering	7 8 9 10

## 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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19 updated 03-08/12/2023
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Meting op basis van levenscyclusanalyse, uitgevoerd door Glimpact, een onafhankelijke derde partij, volgens de Europese PEF-methode die is aangenomen door de Europese Commissie, gebaseerd op een paar Grip&Proof cut B nitril handschoenen.

edit 17/06/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL