



Snijbescherming

KRYTECH 580

Laag risico - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

SNIJBESCHERMING
NIVEAU B



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

HANDIGHEID

EN ISO 21420:
5/5



0334



Snijbescherming voor precisiewerk in olie-achtige omgeving.

BEPAAALDE VOORDELEN



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: 14 %
- Gerecycled materiaal in de liner: 24 %
- Geoptimaliseerde individuele verpakkingen om plastic afval te beperken
- Gerecycled materiaal in de verpakking: 30 %

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Mechanische industrie
- Andere sectoren
- Glasindustrie

TOEPASSINGEN

- Hanteren van glasplaten
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen
- Hanteren van metaalplaten
- Bewerken van onderdelen met snijolie
- Snijden en stampen van metaal
- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)
- Onderhoud in een natte omgeving



Snijbescherming

KRYTECH 580

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	Geventileerde rug
Materiaal	Speciale nitril coating GRIP&PROOF
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart Grijs
Maatvoering	6 7 8 9 10 11
Oppervlakteweerstand (O)	1.3E+10 Ω
Verticale weerstand (O)	2.1E+11 Ω

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 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 Reulettes -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 03/09/2024