



Snijbescherming

KRYTECH 584

Laag risico - ISO B

Een compromis tussen vingervaardigheid en bescherming



SNIJBESCHERMING
NIVEAU B



4342B

CATEGORY 2



HANDIGHEID

EN420:
5/5

ISO 13997:
5.3 N

BEPAAALDE VOORDELEN



Snijbescherming

- Een lange manchet voor een betere bescherming van de voorarm



Comfort

- Uitstekende vingergevoeligheid: anatomische pasvorm. Ergonomisch om vermoeidheid in de hand te beperken.



Duurzaamheid

- Geschikt om langdurig te dragen: uitstekende schuurweerstand



Bescherming van de huid

- Bevat sporen van DMF in overeenstemming met de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling



Gegarandeerde kwaliteit

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



Wasbaarheid

- Tot 5 keer wasbaar op 40°C, waardoor de levensduur van de handschoen wordt verlengd en de kosten en het afval worden verminderd

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Papierindustrie

TOEPASSINGEN

- Hanteren van karton en papier
- Monteren van dunne metaalplaten
- Automobiël montage
- Afwerking
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen
- Hanteren van ongesneden onderdelen of metaalplaten
- Precisiemontage



Snijbescherming

KRYTECH 584

Laag risico - ISO B

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEVAREN
	PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)
4 3 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

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Naadloze textielversteving van HDPE vezels
Weefseldichtheid	13
Buitenafwerking	Geventileerde rug
Materiaal	Polyurethaan
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Wit Grijs
Maatvoering	6 7 8 9 10 11

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 12 paren/zak 96 paren/karton
------------	---

WETGEVING

- Dit product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens de richtlijn 1999/45/EC van het Europese 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: 0075/014/162/02/19/0508 - EXT 01/02/19
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE