



Snijbescherming

KRYTECH 558

Laag risico - ISO B



SNIJBESCHERMING
NIVEAU B

EN388



4343B

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

5.3 N

HANDIGHEID

EN 420:
5/5

Standaard bescherming voor ingewikkelde handelingen in een tamelijk schone omgeving.

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
- Een verstevigde rand van nitril voor meer duurzaamheid van de meest blootgestelde zones



Bescherming van de huid

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



Wasbaarheid

- Washable up to 5 times at 60°C without any alteration on performances* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Bouw (Schrijnwerkerij)
- Bouw- en metaalindustrie

TOEPASSINGEN

- Installeren van stalen constructies
- Hanteren en installeren van metalen structuren
- Carrosserie montage
- Mechanisch onderhoud



Snijbescherming

KRYTECH 558

Laag risico - ISO B

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEVAREN
	PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)
4 3 4 3 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
Materiaal	Polyurethaan
Manchet karakteristiek	Lange manchet
Kleuren van de handschoenen	Grijs
Grootte	6 7 8 9 10 11

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 12 paren/zak 96 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: 0075/014/162/02/0612 - EXT 01/02/19
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* De tests werden uitgevoerd op ongedragen handschoenen (d.w.z. in nieuwe staat), wat verschilt van de realiteit in het veld.

edit 30/06/2023