



Snijbescherming

KRYTECH 557

Laag risico - ISO B



SNIJBESCHERMING
NIVEAU B

EN388



4343B

CATEGORIE 2



HANDIGHEID

EN ISO 21420:
5/5

ISO 13997:

5.3 N

Standaard bescherming voor complexe handelingen in relatief protere omgevingen.

BEPAALENDE VOORDELEN



Comfort

- Uitstekende vingervaardigheid : anatomische vorm



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

- 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
- Bouw (Schrijnwerkerij)
- Bouw (Dakdekkers / tegelzeters / glaszeters)
- Bouw (HVAC)
- Papierindustrie

TOEPASSINGEN

- Installeren van stalen constructies
- Montage
- Schroeven
- Het leggen van tegels, frames of zinken platen
- Hanteren van metalen onderdelen
- Hanteren van karton en papier
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen



Snijbescherming

KRYTECH 557

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	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Grijs
Maatvoering	6 7 8 9 10 11
Oppervlakteweerstand (O)	8.3E+10 Ω
Verticale weerstand (O)	6.8E+9 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 10 paren/zak 50 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: 0075/014/162/02/19/0612
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE