



Snijbescherming

KRYTECH 603

Matig risico - ISO C

Snijbestendige mouwen ISO C met optimaal comfort



SNIJBESCHERMING
NIVEAU C

EN388



3X42C

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

11.6 N



BEPAALENDE VOORDELEN



Comfort

- Soepele en dunne stof (weefdichtheid 15) zorgt voor fris gevoel op de huid, een perfecte pasvorm en een uitstekende flexibiliteit
- Het ultradunne en zachte, goed zichtbare duimgat houdt de mouw op de plaats, verhoogt de veiligheid en behoudt de vingergevoeligheid
- Een aanpasbare elastische klittenbandsluiting om goed aan te sluiten om de arm en veilig te werken
- Voelt zacht aan door geavanceerde breitechniek



Bescherming van de huid

- Met zacht draad omhulde vezels om huidirritatie te voorkomen
- Vrij van schadelijke stoffen: STANDARD 100 by OEKO-TEX®



Gegarandeerde kwaliteit

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



Wasbaarheid

- Washable up to 3 times at 40°C without any alteration on performances* allowing to extend cuff lifespan, reduce costs and waste.

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Bouw- en metaalindustrie
- Glasindustrie
- Industrieel onderhoud
- Huishoudapparatuur

TOEPASSINGEN

- Mechanisch onderhoud
- Monteren van dunne metaalplaten
- Afwerking
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen
- Hanteren van ongesneden onderdelen of metaalplaten
- Monteren van metalen onderdelen



Snijbescherming

KRYTECH 603

Matig risico - ISO C

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEVAREN				
	PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)				
3	X	4	2	C	
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	Naadloos gebreide drager van HDPE-vezels en samengestelde vezels
Weefseldichtheid	15
Kleuren van de handschoenen	Blauw Geel
Lengte (cm)	53
Dikte (mm)	12
Grootte	Unique

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	6 paren/zak 72 paren/karton
------------	--------------------------------

WETGEVING

- CE-soort onderzoekcertificaat: 033/2021/0504
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0493 CENTEXBEL - Technologiepark 70, 9052 Zwijnaarde - Belgium

* 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