



Schnittschutz

KRYTECH 602

Mäßiges Risiko - ISO C.

Komfortabler Schnittschutz gemäß ISO C



SCHNITTSCHUTZ
LEVEL C

EN388



3X42C

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

11.6 N



SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Nahtloser Stoff für optimalen Komfort und Bewegungsfreiheit
- Fortgeschrittene Strickplattentechnik für weichen Griff
- Geschmeidige, dünne Stärke 15 für ein angenehmes Gefühl auf der Haut, eine perfekte Passform und eine ausgezeichnete Flexibilität



Hautschutz

- Frei von schädlichen Substanzen: STANDARD 100 von OEKO-TEX®
- Die Einfassung der Fasern mit weichem Garn beugen Hautreizungen vor



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Waschbarkeit

- Bis zu 3 Mal bei 40°C waschbar, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird*, Haltbarkeit wird verlängert sowie Kosten und Abfall reduziert.

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)
- Glasindustrie
- Industrielle Wartung
- Haushaltsgeräte

ANWENDUNGEN

- Montage feiner Bleche
- Endbearbeitung
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Montage von Metallteilen
- Mechanische Wartung



Schnittschutz

KRYTECH 602

Mäßiges Risiko - ISO C.

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN				
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)				
3	X	4	2	C	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Schlagschutz (wahlweise)
					Schnittschutz nach ISO 13997
					Durchstichfestigkeit
					Weiterreißfestigkeit
					Schnittfestigkeit
					Abriebfestigkeit

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Gauge	15
Farben der Handschuhe	Blau
Länge (cm)	45
Breite (cm)	12
Größe	Einzigartig

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	6 Paare/Beutel 72 Paare/Karton
------------	-----------------------------------

RECHTSPRECHUNG

- CE-Baumusterbescheinigung: 033/2021/0505
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0493 CENTEXBEL - Technologiepark 70, 9052 Zwijnaarde - Belgium

* Die Tests wurden an ungetragenen Handschuhen (d. h. im Neuzustand) durchgeführt, was von der Realität in der Praxis abweicht.