



Schnittschutz

KRYTECH 600

Geringes Risiko - ISO B.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL B



EN388

4X42B



EN407

X1XXXX



GR

ISO 18889

KATEGORIE 3

ISO 13997:

6 N

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:
5/5



0334



Ölabweisender Schnittschutzhandschuh für fingerfertiges und griffsicheres Arbeiten in sehr öligen Bereichen

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Sehr gutes Tastgefühl



Haltbarkeit

- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung



Produktivität

- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen führt zu einer geringeren Belastung der Muskulatur und steigert die Produktivität



Hautschutz

- Frei von Schadstoffen: OEKO-TEX® STANDARD 100, DMF-frei
- Ölbeständig: kein Durchdringen von Öl, die Haut ist geschützt und das Risiko einer Dermatitis reduziert.



Garantierte Qualität

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



Sorge für die Umwelt

- 95 gr CO₂ der Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks¹
- Recyceltes Material im Handschuh: 20 %
- Recyceltes Material im Liner: 37 %
- Optimierte Verpackung, um Plastikmüll zu reduzieren.
- Recyceltes Material in der Verpackung: 30 %

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Karosseriebau
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Pumpenherstellung
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Präzisionsmontage
- Glasbearbeitung
- Maschinenwartung



Schnittschutz

KRYTECH 600

Geringes Risiko - ISO B.

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
4 X 4 2 B	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
EN407	THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
X 1 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
	Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
	Schutz vor Strahlungswärme
	Schutz vor konvektiver Wärme
	Schutz vor Kontakthitze
	Begrenzte Flammenausbreitung
	SCHUTZ VOR PESTIZIDEN
GR	GR: Wiedereintritt-Aufgaben
ISO 18889	

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Gauge	13
Außenverarbeitung	Komplett beschichtet
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	7 8 9 10

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 48 Paare/Karton
-------------------	---

RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19 updated 03-08/12/2023
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Mesure basée sur une analyse du cycle de vie réalisée par Glimpact, une tierce partie indépendante, selon la méthode européenne PEF adoptée par la Commission européenne, sur la base d'une paire de gants en nitrile Grip&Proof protection coupure ISO niveau B.

edit 30/07/2024