



Protection coupure

# KRYTECH 580

Risque faible - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU B**



EN388

4X42B

CATÉGORIE 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6



GR

ISO 18889

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5



Anti-coupure, Grip et protection de la peau pour des environnements huileux.

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Durabilité

- Excellente résistance à l'abrasion grâce à l'enduction en nitrile.



### Productivité

- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Elle réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.



### Protection de la peau

- Sans substances nocives : certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, sans DMF
- Étanche à l'huile, repousse la pénétration de l'huile et réduit le risque de dermatites.



### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



### Protéger l'environnement

- 95 gr de CO<sub>2</sub> (empreinte carbone) économisé <sup>1</sup>
- Fibres recyclées dans le gant: 14 %
- Fibres recyclées dans le liner: 24 %
- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Autres industries
- Industrie du verre

## APPLICATIONS

- Maintenance de plaques de verre
- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Entretien en milieu humide
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation de tôles
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe



Protection coupure

# KRYTECH 580

Risque faible - ISO B

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>		<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>2 B</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Protection contre les chocs (optionnel)			
Résistance à la coupure selon ISO 13997			
Résistance à la perforation			
Résistance au déchirement			
Résistance à la coupure			
Résistance à l'abrasion			

<b>EN407</b>		<b>DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Résistance aux grosses projections de métal en fusion			
Petites projections de métal fondu			
Résistance à la chaleur radiante			
Résistance à la chaleur convective			
Résistance à la chaleur de contact			
Propagation de flamme			

	<b>PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES</b>
<b>GR</b>	GR: Tâches de réentrée
<b>ISO 18889</b>	

## ( DÉTAILS PRODUIT )

<b>Finition intérieure</b>	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
<b>Jauge</b>	13
<b>Finition extérieure</b>	Dos aéré
<b>Caractéristique manchette</b>	Poignet tricot
<b>Couleur</b>	Noir Gris
<b>Tailles Europe</b>	6 7 8 9 10 11
<b>Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)</b>	1.3E+10 Ω
<b>Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)</b>	2.1E+11 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

<b>Conditionnement</b>	1 paire/sachet 12 paires/sachet 48 paires/carton
------------------------	--

## ( LÉGISLATION )

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Mesure basée sur l'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.



Cut protection

# KRYTECH 580

Low risk - ISO B

## Cut, Grip and Skin Protection for oily environments



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

CUT PROTECTION  
**LEVEL B**



EN388

4X42B



EN407

X1XXXX



GR

ISO 18889

CATEGORY 3

ISO 13997:

DEXTERITY



6

EN ISO 21420:  
5/5

0334



### SPECIFIC ADVANTAGES



#### Durability

- Excellent abrasion resistance due to the nitrile coating



#### Productivity

- Grip and Proof coating ensures an excellent grip in oily environment. It also reduces muscle strain and boost productivity



#### Skin protection

- Free of harmful substances: OEKO-TEX® STANDARD 100, DMF Free
- Oilproof, it repels oil penetration and reduce dermatitis



#### Guaranteed quality

- Silicone free to prevent traces, defects on metal sheet and glass prior to painting



#### Care for the environment

- 95 gr CO<sub>2</sub> of carbon footprint reduction (1)
- Recycled material in the glove: 14 %
- Recycled material in the liner: 24 %
- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recycled material in the packaging: 30 %

### INDUSTRIES

- Automotive/mechanical industry
- Mechanical industry
- Other industries
- Glass industry

### APPLICATIONS

- Handling glass sheets
- Cutting and stamping metal
- Maintenance in wet environments (water, oil, greases, hydrocarbons)
- Maintenance in wet environments
- Handling and sorting small, sharp parts
- Handling oily mechanical parts
- Handling sheet metal
- Machining parts using cutting oil

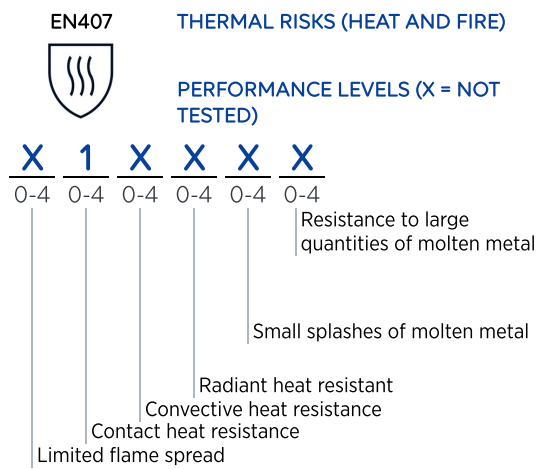
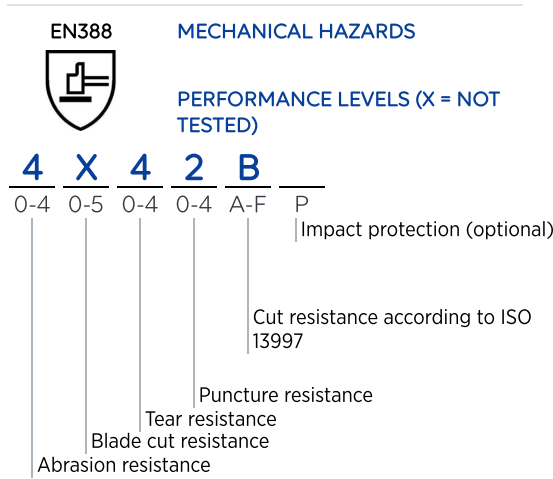


Cut protection

# KRYTECH 580

Low risk - ISO B

## LEGENDS



## PRODUCT DETAILS

Interior finish	Seamless textile support from HDPE fibres
Gauge	13
Exterior finish	Ventilated back
Cuff characteristic	Knitted Cuff
Colour.s	Black Grey
European sizes	6 7 8 9 10 11
Surface resistance according to EN1149-1 (Value in palm area at 25% relative humidity)	1.3E+10 Ω
Vertical resistance according to EN1149-2 (Value in palm area at 25% relative humidity)	2.1E+11 Ω

## LOGISTIC DETAILS

Packaging	1 pair/bag 12 pairs/bag 48 pairs/carton
-----------	---

## LEGISLATION

- This product is not classified hazardous according to the regulation (EC) n°1272/2008 of the European Parliament and of the Council.
- This product does not contain more than 0.1 % of substance of very high concern (SVHC) or any substance included in the annex XVII of the regulation n° 1907/2006 of the European Parliament and of the Council (REACH).
- UE type certificate or CE type examination certificate: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Issued by the notified body nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Quality assurance certificat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Measurement based on life cycle analysis, carried out by Glimpact, an independent third party, according to the European PEF method adopted by European Commission, based a pair of Grip&Proof cut B nitrile gloves.



Schnittschutz

# KRYTECH 580

Geringes Risiko - ISO B.

## Schnittschutz, Hautschutz und Grip in öligen Umgebungen



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ  
**LEVEL B**



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX



GR

ISO 18889

KATEGORIE 3

ISO 13997:

6

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:  
5/5



0334



### SPEZIFISCHE VORTEILE



#### 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 CO<sub>2</sub> der Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks<sup>1</sup>
- Recyceltes Material im Handschuh: 14 %
- Recyceltes Material im Liner: 24 %
- Optimierte Verpackung, um Plastikmüll zu reduzieren.
- Recyceltes Material in der Verpackung: 30 %

### BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Andere Industriezweige
- Glasindustrie

### ANWENDUNGEN

- Umgang mit Glasplatten
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit Blechen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl



Schnittschutz

# KRYTECH 580

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			
Abriebfestigkeit			
Schnittfestigkeit			
Weiterreißfestigkeit			
Durchstichfestigkeit			

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	Handrücken unbeschichtet
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.3E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	2.1E+11 Ω

## 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 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 09/03/2026

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Protección contra cortes

# KRYTECH 580

Bajo riesgo - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6



GR

ISO 18889

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5



0334



## Protección contra cortes, agarre y protección de la piel para entornos aceitosos

### VENTAJAS ESPECÍFICAS



#### Durabilidad

- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo



#### Productividad

- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



#### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, sin DMF
- Resistente al aceite, evita la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis



#### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



#### Cuidado del medio ambiente

- 95 gr CO<sub>2</sub> de reducción de huella de carbono
- Material reciclado en el guante: 14 %
- Material reciclado en el tejido: 24 %
- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

### INDUSTRIAS

- Automoción/Industria mecánica
- Industria mecánica
- Otras industrias
- Industria del vidrio

### APLICACIONES

- Manipulación de láminas de vidrio
- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mantenimiento en entornos húmedos
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación de metal en láminas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte



Protección contra cortes

# KRYTECH 580

Bajo riesgo - ISO B

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	X	4	2 B
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Protección contra impactos (opcional)
			Resistencia al corte conforme a ISO 13997
			Resistencia a la perforación
			Resistencia al desgarr
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación de llama

	PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS
GR	GR: Tareas de reentrada
ISO 18889	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.3E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	2.1E+11 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 48 pares/cartón
----------	--

## ( LEGISLACIÓN )

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Medición basada en el análisis del ciclo de vida, realizado por Glimpact, un tercero independiente, según el método europeo PEF adoptado por la Comisión Europea, sobre la base de un par de guantes de nitrilo Grip&Proof corte B.



Protezione dai tagli

# KRYTECH 580

Basso rischio - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTEZIONE DA TAGLIO  
**LIVELLO B**



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6



GR

ISO 18889

DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5



0334



## Protezione dai tagli, grip e protezione della pelle in ambienti oleosi

### VANTAGGI SPECIFICI



#### Durata

- Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in nitrile



#### Produttività

- Il rivestimento Grip and Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi. Riduce anche il rischio di affaticamento muscolare aumentando la produttività



#### Protezione della pelle

- Senza sostanze nocive: STANDARD 100 di OEKO-TEX®, senza DMF
- Impermeabile all'olio, evita la penetrazione di olio e riduce le dermatiti



#### Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



#### Cura per l'ambiente

- 95 gr CO<sub>2</sub> di riduzione dell'impronta di carbonio <sup>1</sup>
- Materiale riciclato nel guanto: 14 %
- Percentuale di materiale riciclato nel rivestimento: 24 %
- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

### INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica
- Altri settori industriali
- Industria del vetro

### APPLICAZIONI

- Manipolazione di lastre di vetro
- Taglio e stampaggio di metalli
- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Manutenzione in ambienti umidi
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Manipolazione di lamierini
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio



Protezione dai tagli

# KRYTECH 580

Basso rischio - ISO B

## LEGENDA

<b>EN388</b>		<b>RISCHI MECCANICI</b>	
		<b>LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)</b>	
<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>2 B</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistenza all'abrasione		Resistenza al taglio per tranciatura	
Resistenza allo strappo		Resistenza alla perforazione	
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997		Protezione contro gli urti (opzionale)	

<b>EN407</b>		<b>RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)</b>	
		<b>LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Diffusione di fiamma limitata		Resistenza al calore convettivo	
Resistenza al calore da contatto		Resistenza al calore radiante	
Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso		Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso	

	<b>PROTEZIONE DAI PESTICIDI</b>
<b>GR</b>	GR: Incarichi di reinserimento
<b>ISO 18889</b>	

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE
Aghi	13
Finitura esterna	Dorso aerato
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Grigio
Taglia	6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	1.3E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	2.1E+11 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 48 paia/cartone
---------	--

## LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Misurazione basata sull'analisi del ciclo di vita, effettuata da Glimpact, una terza parte indipendente, secondo il metodo europeo PEF adottato dalla Commissione europea, basata su un paio di guanti in nitrile Grip&Proofcut B.

Modifica 10/03/2026



Proteção contra corte

# KRYTECH 580

Baixo risco - ISO B

Corte, prensão e proteção da pele para ambientes oleosos



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
**NÍVEL B**



EN388

4X42B

CATEGORIA 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6



GR

ISO 18889

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5



STANDARD  
100  
CQ 979/3  
IFTH

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Durabilidade

- Excelente resistência à abrasão devido ao revestimento de nitrílico.



### Produtividade

- O revestimento Grip e Proof garante uma excelente aderência em ambientes oleosos. Também reduz a tensão muscular e aumenta a produtividade



### Proteção da pele

- Substâncias nocivas e livres: STANDARD 100 da OEKO-TEX®, sem DMF
- Prova de óleo, repele a penetração do óleo e reduz a dermatite



### Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura



### Cuidados com o ambiente

- 95 gr CO<sub>2</sub> de redução da pegada de carbono (1)
- Material reciclado na luva: 14 %
- Material reciclado no revestimento: 24 %
- Embalagem individual otimizada para limitar os resíduos de plástico
- Material reciclado na embalagem: 30 %

## INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica
- Outras indústrias
- Indústria de vidro

## APLICAÇÕES

- Manuseio de placas de vidro
- Corte e estamparia de metal
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manutenção em ambientes molhados
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Manuseio de folhas de metal
- Usinagem de peças usando óleo de corte



Proteção contra corte

# KRYTECH 580

Baixo risco - ISO B

## LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
4	X	4	2 B
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Proteção contra impacto (opcional)
			Resistência ao corte segundo a ISO 13997
			Resistência à perfuração
			Resistência ao rasgo
			Resistência ao corte por golpes
			Resistência à abrasão

EN407		RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistência às grandes projeções de metal em fusão
			Pequenos respingos de metal fundido
			Resistência ao calor radiante
			Resistência ao calor de contacto
			Resistência à inflamabilidade

	GR	PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS
ISO 18889		GR: Tarefas de reentrada

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto Cinza
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	1.3E+10 Ω
Resistência vertical (O)	2.1E+11 Ω

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 48 pares/caixa
-----------	---

## LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Medição baseada na análise do ciclo de vida, efectuada pela Glimpact, um terceiro independente, de acordo com o método europeu PEF adotado pela Comissão Europeia, com base num par de luvas de nitrilo Grip&Proof cut B.



Snijbescherming

# KRYTECH 580

Laag risico - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

SNIJBESCHERMING  
**NIVEAU B**



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX



GR

ISO 18889

CATEGORIE 3

ISO 13997:

HANDSCHOENEN

6

EN ISO 21420:  
5/5



0334



Snijbescherming voor precisiewerk in olie-achtige omgeving.

## SPECIFIEKE VOORDELEN



### Duurzaamheid

- Uitstekende schuurbestendigheid dankzij de nitril-coating.



### Productiviteit

- De Grip & Proof coating garandeert een uitstekende grip in olieachtige omstandigheden. Het vermindert zo spiervermoeidheid en verhoogt de productiviteit.



### Bescherming van de huid

- Vrij van schadelijke stoffen: STANDARD 100 by OEKO-TEX®, zonder DMF
- Oliebestendig, weert oliepenetratie af en vermindert dermatitis.



### Gegarandeerde kwaliteit

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



### Zorg voor het milieu

- 95 gr CO2 vermindering van ecologische voetafdruk
- Gerecycled materiaal in de handschoen: 14 %
- Gerecycled materiaal in de liner: 24 %
- Geoptimaliseerde individuele verpakkingen om plastic afval te beperken
- Gerecycled materiaal in de verpakking: 30 %

## INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Mechanische industrie
- Andere sectoren
- Glasindustrie

## TOEPASSINGEN

- Hanteren van glasplaten
- Snijden en stampen van metaal
- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)
- Onderhoud in een natte omgeving
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen
- Hanteren van metaalplaten
- Bewerken van onderdelen met snijolie




Snijbescherming

# KRYTECH 580

Laag risico - ISO B

## LEGENDE

**EN388** **MECHANISCHE GEVAREN**



**PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)**

<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>B</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

**EN407** **BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN (WARMTE EN VUUR)**



**PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)**

<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

Weerstand tegen grote metaalspat

Kleine druppels gesmolten metaal

Weerstand tegen stralingswarmte


Weerstand tegen convectiewarmte

Weerstand tegen contactwarmte

Beperkte vlamverspreiding

**BESCHERMING TEGEN PESTICIDEN**

GR: Taken voor herintreding



GR

ISO 18889

## PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Naadloze textielversteving van HDPE vezels
Weefseldichtheid	13
Buitenafwerking	Geventileerde rug
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart Grijs
Maatvoering	6 7 8 9 10 11
Oppervlakteweerstand (O)	1.3E+10 Ω
Verticale weerstand (O)	2.1E+11 Ω

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 12 paren/zak 48 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: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Meting op basis van levenscyclusanalyse, uitgevoerd door Glimpact, een onafhankelijke derde partij, volgens de Europese PEF-methode die is aangenomen door de Europese Commissie, gebaseerd op een paar Grip&Proof cut B nitril handschoenen.

edit 12/03/2026