

# **KRYTECH 600**

Basso rischio - ISO B

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

## VANTAGGI SPECIFICI



### Comfort

Sensibilità imbattibile sulla punta delle dita



### 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
- Materiale riciclato nel guanto: 20 %
- Percentuale di materiale riciclato nel rivestimento: 37 %
- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

PROTEZIONE DA TAGLIO LIVELLO B

GRIP & PROOF

**TECHNOLOGY** 

EN388



4X42B CATEGORIA 3

0334

EN407



X1XXXX ISO 13997:

6 N



ISO 18889

DESTREZZA

EN ISO 21420: 5/5

STANDARD &

## **INDUSTRIE**

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

## APPLICAZIONI

- Assemblaggio di carrozzerie
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio
- Produzione di pompe
- Taglio e stampaggio di metalli
- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Montaggio di precisione
- Lavorazione del vetro
- Manutenzione macchine





# **KRYTECH 600**

Basso rischio - ISO B

# LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)



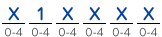
EN407

Resistenza all'abrasione

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)



Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso

Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso

Resistenza al calore radiante Resistenza al calore convettivo Resistenza al calore da contatto Diffusione di fiamma limitata



## PROTEZIONE DAI PESTICIDI

GR: Incarichi di reinserimento

ISO 18889

# **DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE
Aghi	13
Finitura esterna	Totalmente rivestito
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Grigio
Taglia	7 8 9 10

# 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 ext 02/01/19 updated 03-08/12/2023
- Rilasciato dall'ente autorizzato nº: 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 29/07/2024

