



Protezione dai tagli

KRYTECH 600

Basso rischio - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEZIONE DA TAGLIO
LIVELLO B



EN388

4X42B



EN407

X1XXXX



GR
ISO 18889

DESTREZZA

EN ISO 21420:
5/5

CATEGORIA 3

ISO 13997:

6 N



0334



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 CO₂ di riduzione dell'impronta di carbonio ¹
- 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 %

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

Modifica 29/07/2024

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



Protezione dai tagli

KRYTECH 600

Basso rischio - ISO B

LEGENDA

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

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

	GR
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 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 29/07/2024