



Protezione dai tagli

KRYTECH 580

Basso rischio - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEZIONE DA TAGLIO
LIVELLO B



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



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 CO₂ di riduzione dell'impronta di carbonio ¹
- 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
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Manipolazione di lamierini
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio
- Taglio e stampaggio di metalli
- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Manutenzione in ambienti umidi



Protezione dai tagli

KRYTECH 580

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
			Protezione contro gli urti (opzionale)
			Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
			Resistenza alla perforazione
			Resistenza allo strappo
			Resistenza al taglio per tranciatura
			Resistenza all'abrasione

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
			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	GR: Incarichi di reinserimento
ISO 18889	

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE
Aghi	13
Finitura esterna	Dorso aerato
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
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 29/07/2024