



Ochrana proti proříznutí

KRYTECH 580

Riziko nízké - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ
ÚROVEŇ B



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



ISO 18889

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5



0334



Ochrana proti pořezání , úchop a ochrana pokožku v olejnatém prostředí

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Trvanlivost

- Vynikající odolnost proti obroušování díky nitrilovému povrchu



Produktivita

- Povrch s technologií Grip & Proof zaručuje vynikající úchop v prostředích, kde dochází ke styku s mazivou. Také snižuje svalovou námahu a vylepšuje produktivitu



Ochrana kůže

- Bez škodlivých látek: STANDARD 100 od OEKO-TEX®, Bez DMF
- Tenká rukavice: vynikající hmatová citlivost



Zaručená kvalita

- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním



Péče o životní prostředí

- 95 g CO₂ snížených v uhlíkové stopě ¹
- Obsah recyklovaného materiálu v rukavici: 15 %
- Obsah recyklovaného materiálu ve vložce: 25 %
- Optimalizované jednotlivé balení v zájmu snížení množství plastového odpadu
- Obsah recyklovaného materiálu v balení: 30 %

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Strojírenský průmysl
- Jiná průmyslová odvětví
- Sklářský průmysl

APLIKACE

- Manipulace se skleněnými tabulemi
- Manipulace a třídění malých a ostrých dílů
- Manipulace s olejnatými strojovými díly
- Manipulace s plechy
- Obrábění dílů za použití řezného oleje
- Řezání a ražení kovů
- Údržba ve vlhkých prostředích (voda, olej, tuky, uhlovodíky)
- Údržba ve vlhkých prostředích

Vydáno 09/04/2024

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



Ochrana proti prořiznutí

KRYTECH 580

Riziko nízké - ISO B

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
4 X 4 2 B	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	ochrana proti nárazu
	Odolnost proti pořežání podle ISO 13997
	Odolnost proti proražení
	Odolnost proti roztržení
	Odolnost proti pořežání
	Odolnost proti oděru
EN407	OCHRANA PRED RIZIKY ZPŮSOBENÝMI TEPLEM (TEPLO A OHEN)
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
X 1 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu
	Malé šplíchance roztaveného kovu
	Odolnost proti sálavému teplu
	Odolnost proti konvekčnímu teplu
	Odolnost proti kontaktnímu teplu
	Omezené šíření plamene
	OCHRANA PRED PESTICIDY
GR	GR: Práce při opětovném vstupu
ISO 18889	

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Bezešvý textilní podklad z vláken HDPE
Úplet	13
Vnější úprava	Ventilovaná zadní strana
Materiál	Nitrilové GRIP&PROOF povrstvení
Vlastnosti manžety	Pletená manžeta
Barvy rukavic	Černá Šedá
Velikost	6 7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	1.3E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	2.1E+11 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 12 párů/sáček 48 párů/krabice
--------	---

LEGISLATIVA

- Tento výrobek není podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.
- Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující velmi vysoké obavy ve vyšším množství než 0,1 %, ani látky uvedené v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Certifikát zkoušky typu CE: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Vydáný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certifikát zajištění jakosti: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Měření založené na analýze životního cyklu, provedené nezávislou třetí stranou Glimpact, podle evropské metody PEF přijaté Evropskou komisí, založené na páru nitrilových rukavic Grip&Proof cut B

Vydáno 09/04/2024