



Ochrana proti proříznutí

KRYTECH 586

Riziko vysoké - ISO D



OCHRANA PROTI PROŘÍZNUTÍ
ÚROVEŇ D



4X43D

KATEGORIE 2



OBRATNOST

EN420:
5/5

ISO 13997:

18.6 N

Vysoce- výkonná ochrana pro komplikovanou manipulaci v přiměřeně čistých prostředích

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Ochrana proti proříznutí

- Optimální odolnost vůči proříznutí



Pohodlí

- Vynikající obratnost díky přesnému obepnutí
- Větší pohodlí a flexibilita



Ochrana kůže

- Obsahuje stopy DMF v souladu s pracovními expozičními limity



Zaručená kvalita

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



Pratelnost

- Lze vyprat až třikrát na 60 °C bez vlivu na výkonnost,* což umožňuje prodloužit životnost rukavice, snížit náklady a redukovat odpad.



Praktický

- Pratelné do 3 čistících cyklů (Dodržujte doporučené podmínky při praní a sušení)

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Místní správa (Kontroly Pracovišť)
- Stavebnictví (Pokrývačské / Obkladačské / Leštící práce
- Plastový průmysl

APLIKACE

- Manipulace s okny a jejich montáž
- Odstraňování materiálu po vstřikování plastů
- Montáž tenkých plechů
- Konečné opracování ostrých dílů
- Manipulace s kovovými díly
- Údržbové práce s rizikem pořezání

Vydáno 27/08/2024

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 proříznutí

KRYTECH 586

Riziko vysoké - ISO D

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ				
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)					
4	X	4	3	D	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					ochrana proti nárazu
					Odolnost proti pořezání podle ISO 13997
					Odolnost proti proražení
					Odolnost proti roztržení
					Odolnost proti pořezání
					Odolnost proti oděru

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Bezešvý textilní podklad z vláken HDPE
Úplet	13
Vnější úprava	Ventilovaná zadní strana
Materiál	Polyuretan
Vlastnosti manžety	Pletená manžeta
Barvy rukavic	Šedá Modrý
Velikost	6 7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	1.3E+11 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	1.5E+10 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: 0075/014/162/01/19/0209
- Vydáný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Vydáno 27/08/2024