



Ochrana proti proříznutí

# KRYTECH 585

Riziko mírné - ISO C

Vyšší bezpečnost, pohodlí a odolnost díky technologii Grip & Proof



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ  
**ÚROVEŇ C**



4X42C

CATEGORY 2



ISO 13997:

13 N

OBRATNOST

EN420:  
5/5



## KONKRÉTNÍ VÝHODY



### Ochrana proti proříznutí

- Optimální odolnost vůči proříznutí



### Pohodlí

- Bezešvá pletená rukavice a optimalizovaná povrchová vrstva pro maximální pohodlí, obratnost a flexibilitu.



### Trvanlivost

- Optimální odolnost, která nabízí vyšší produktivitu a optimalizuje náklady



### Produktivita

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



### Omyvatelnost

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



### Praktický

- Snadno identifikovatelný stupeň ochrany proti pořezání díky označení na zadní straně rukavice

## PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Potravinářský průmysl
- Stavebnictví (kovodělníci / zámečníci)
- Jiná průmyslová odvětví
- Plastový průmysl
- Výroba

## APLIKACE

- Manipulace a instalace kovových konstrukcí
- Údržba ve vlhkých nebo chladných prostředích
- Výstavba silnic za chladného počasí
- Konečné opracování ostrých dílů
- Manipulace s kovovými díly
- Manipulace s díly po lisování
- Obrábění dílů za použití řezného oleje
- Údržba a práce ve studených skladech
- Odstraňování materiálu po vstřikování plastů
- Manipulace s těžkými díly s rizikem pořezání

Vydáno 01/02/2024

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 585

Riziko mírné - ISO C

## LEGENDA

EN388

MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ



ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)

4 X 4 2 C

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
Měřidlo	15
Vnější úprava	Ventilovaná zadní strana
Materiál	Nitrilové GRIP&PROOF povrstvení
Vlastnosti manžety	Pletená manžeta
Barvy rukavic	Černá Šedá
Velikost	7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	2.7E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	3.0E+11 Ω

## LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 12 páru/sáček 48 páru/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: 0075/014/162/05/18/0907
- Vydáný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Vydáno 01/02/2024

\* Testy byly provedeny na nenošených rukavicích (tj. nových), což se liší od reality v terénu.