

# KRYTECH 531

## POPIS A OBECNE VLASTNOSTI

- **Materiál** Polymer na vodní bázi
- **Délka (cm)** 23 - 27
- **Zápestí** Pletené zápestí
- **Barva** Zelená
- **Vnitřní úprava** Bezešvý textilní podklad z vláken HDPE
- **Vnější úprava** Ventilovaná zadní strana
- **Velikost** 7 8 9 10 11
- **Balení** 1 pár/sáček - 12 páru/sáček - 48 páru/krabice
- **Doplňující informace** Silikonové a DMF Free Öko-TEX



## PRACOVNI VÝSLEDKY

### Certifikační kategorie 2



4542

### Legends



#### MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ EN 388

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-5 0-4 0-4

Odolnost proti propíchnutí  
Odolnost proti roztržení  
Odolnost proti řezu  
Odolnost proti abrazi



#### OBECNÁ CHEMICKÁ OCHRANA EN 374



#### MIKROORGANISMY EN 374



#### RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACE EN 421



#### TEPLO A OHĚŇ EN 407

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Chování v ohni  
Odolnost proti kontaktnímu teplu  
Odolnost proti konvekčnímu teplu  
Odolnost proti sálavému teplu  
Odolnost proti malým odstříkům roztaveného kovu  
Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu



#### SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA EN 374

Kódové písmeno Chemický produkt

A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormetan
E	Sulfid uhličitý
F	Toluen
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Etylacetát
J	n-heptan
K	Hydroxid sodný 40%
L	Kyselina sírová 96%



#### ODĚRU NEBEZPEČÍ CHLADU EN 511

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-4 0 or 1

Propustnost vody  
Odolnost proti kontaktnímu chladu  
Odolnost proti konvekčnímu chladu

Více informací: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## POPIS A OBECNE VLASTNOSTI

- Prodyšný potah pro lepší komfort při používání
- Vysoká ochrana pro bezpečnější práci
- Anatomický tvar. Perfektně „sedí“ na ruce
- Odolné po dlouhou použití

## POUZITI

### Automobilový/strojírenský průmysl

- Automobilová montáž
- Montáž karosérií
- Konečné opracování ostrých dílů
- Manipulace s plechy
- Výroba obráběcích strojů
- Strojní údržba
- Montáž tenkých plechů

### Strojírenský průmysl

- Manipulace s ostrými plechy

### Jiná průmyslová odvětví

- Údržba strojů
- Manipulace s « agresivními » díly
- Sběr domácího odpadu

### Plastový průmysl

- Odstraňování materiálu po vstřikování plastů

### Místní správa (Kontroly Pracovišť)

- Údržbové práce s rizikem pořezání

## TECHNICKE INFORMACE

### Pokyny pro použití

- Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, jelikož podmínky použití na pracovišti se mohou lišit od zkoušek provedených v laboratoři.
- Nedoporučuje se používat osobám citlivým na přírodní latex (zápěstí s pružným přírodním kaučukem).
- Používejte rukavice na čisté a suché ruce.
- Ujistěte se, že vnitřek rukavic je suchý před opětovným použitím.

### Podmínky skladování

Skladujte rukavice v jejich originálním balení chraňte před přímým slunečním zářením a vlhkostí

### Podmínky praní

Upozornění: používání rukavic, jejich použití ve výrobě, čištění nebo praní, která není výslovně doporučena může ovlivnit deklarovanou úroveň ochrany.

## LEGISLATIVA

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady. Tento výrobek neobsahuje více než 0,1% látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) nebo jakoukoli látku zařazenou do přílohy XVII nařízení n. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady (REACH).

- Certifikát zkoušky typu CE  
0075/014/162/04/16/0382

- Vydaný poverenou organizací c.

CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France  
0075