

# Vital 175

## DESCRIERE SI PROPRIETATI GENERALE

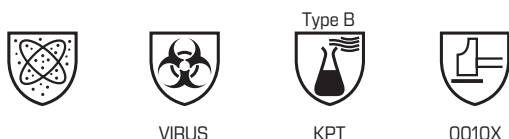
- **Material** Latex natural
- **Lungime (cm)** 31
- **Grosime (mm)** 0.40
- **Încheietura** Manseta dreapta
- **Culoare** Galben pal
- **Finisaj interior** Neted
- **Finisaj exterior** Textura striata, clorinat
- **Mărime / EAN** 6 7 8 9 10
- **(en)\* Packaging** 1 pereche/punga - 10 perechi/cutie - 100 perechi/cutie de carton
- **Informatii complementare** Se garantează că nu conțin silicon



## REZULTATE DE PERFORMANTA

Categoria de certificare 3

CE 0334



### Legends

**EN 388 PERICOLE MECANICE**

NIVELURI DE PERFORMANȚĂ

0-4 0-5 0-4 0-4 0-4 A-F (P)

— protecție la impact  
— Rezistență la tăiere conform ISO 13997  
— Rezistență la perforare  
— Rezistență la rupere  
— Rezistență la tăiere prin rețezare  
— Rezistență la abraziune

**PROTECȚIE CHIMICĂ SPECIFICĂ**

**EN ISO 374-1 Type A**

U V W X Y Z

**A** Metanol  
**B** Acetonă  
**C** Acetonitril  
**D** Diclorometan  
**E** Sulfură de carbon  
**F** Toluen  
**G** Dietilamină  
**H** Tetrahidrofuran  
**I** Acetat de etil

**EN ISO 374-1 Type B**

X Y Z

**J** n-Heptane  
**K** Sodă caustică 40%  
**L** Acid sulfuric 96%  
**M** Acid nitric 65%  
**N** Acid acetic 99%  
**O** Amoniac 25%  
**P** Peroxid de hidrogen 30%  
**S** Acid fluorhidric 40%  
**T** Formaldehidă 37%

**EN ISO 374-1 Type C**

**MICROORGANISME**

**EN ISO 374-5**

**Protecție împotriva bacteriilor și fungilor**

**EN ISO 374-5**

**Protecție împotriva bacteriilor, fungilor și virusurilor**

**VIRUS**

**EN 511**

**PERICOLE DE ÎNGHEȚ EN 511**

NIVELURI DE PERFORMANȚĂ

0-4 0-4 0 sau 1

— Permeabilitate la apă  
— Rezistență la frig de contact  
— Rezistență la frig convectiv

**EN 407 PERICOLE TERMICE**

**Căldură și foc**

NIVELURI DE PERFORMANȚĂ

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

— Rezistență la proiecții mari de metal în fuziune  
— Rezistență la proiecții mici de metal în fuziune  
— Rezistență la căldură radiantă  
— Rezistență la căldură convectivă  
— Rezistență la căldura de contact  
— Comportament la foc

**EN 421 CONTAMINARE RADIOACTIVĂ**

Pentru mai multe detalii accesati : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## BENEFICII SPECIFICE

- Dexteritate excelentă: mână subțire dintr-un material suplu
- Finisaj clorinat pentru protecția sporită a produselor manipulate
- Potrivite pentru contactul cu alimente
- Nume anterior : Superfood 175

## DOMENII DE UTILIZARE PRINCIPALE

### Industria mecanică

- Asamblarea pieselor mici, fără uleiuri și grăsimi

### Industria alimentară

- Sarcini obișnuite de curățare

### Autoritățile locale (curățare)

- Manipularea detergenților menajeri

## INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

### Condiții de depozitare

Păstrați mănușile în ambalajul lor original, ferite de lumina solară directă, la distanță de sursele de căldură sau echipamentele electrice.

### Condiții de uscare

Asigurați-vă că interiorul mănușilor este uscat înainte de a le refolosi.

## LEGISLATIE

Acest produs nu este clasificat periculos conform regulamentului (EC) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului. Acest produs nu conține peste 0,1 % substanță care prezintă un risc foarte ridicat (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).

- Certificat de examinare de tip CE

0075/014/162/07/18/1373 Ext 01/07/18

- Emis de organul notificat nr.

0075

C.T.C. – 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07- France

- Certificat pentru asigurarea calitatii

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS