

# Stansolv AK-22 381

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile
- **Lunghezza (cm)** 35.5
- **Spessore (mm)** 0.85
- **Polso** Manichetta smerlata
- **Colore** Verde
- **Finitura interna** Supporto tessile con tecnologia Mapa
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 7 8 9 10 11
- **Imballo** 12 paia/sacchetto - 72 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



X1XXXX



AJKL



3121

### Legenda



**PERICOLI MECCANICI**  
EN 388

LIVELLI DI PRESTAZIONE

0-4 0-5 0-4 0-4  
Resistenza alla perforazione  
Resistenza allo strappo  
Resistenza al taglio  
Resistenza all'abrasione



**PROTEZIONE CHIMICA**  
LEGGERA  
EN 374



**MICRO ORGANISMI**  
EN 374



**CONTAMINAZIONE**  
RADIOATTIVA  
EN 421



**CALORE**  
E FUOCO  
EN 407

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
Resistenza alle grosse proiezioni di metallo in fusione  
Resistenza alle piccole proiezioni di metallo in fusione  
Resistenza al calore radiante  
Resistenza al calore convettivo  
Resistenza al calore da contatto  
Comportamento nel fuoco



**PROTEZIONE CHIMICA**  
SPECIFICA  
EN 374

Codice Prodotto  
lettera chimico

A Metanolo  
B Acetone  
C Acetonitrile  
D Diclorometano  
E Carbonio Disolfuro  
F Toluene  
G Dietilamina  
H Tetraidrofurano  
I Acetato d'etile  
J n-Eptano  
K Soda caustica 40%  
L Acido solforico 96%



**PERICOLI ASSOCIATI AL**  
FREDDO  
EN 511

LIVELLI DI PERFORMANCE  
0-4 0-4 0 oppure 1

Permeabile all'acqua  
Resistenza al freddo da contatto  
Resistenza al freddo convettivo

Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGGI SPECIFICI

- Eccellente morbidezza grazie al metodo multistrato esclusivo Mapa Professionnel
- Finitura antiscivolo per una migliore presa degli oggetti umidi
- Aumenta il comfort e l'isolamento termico grazie alla maglia in cotone

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Trattamento superficiale
- Sgrassaggio di pezzi
- Assemblaggi automobilistici

### Altri settori industriali

- Manutenzione macchine
- Test di laboratorio

### Industria chimica

- Manipolazione di bidoni di prodotti chimici
- Miscelazione di prodotti chimici
- Manipolazione di valvole

## CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

### Istruzioni per l'uso

- Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere diverse rispetto a quelle dei test di tipo «CE».
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili ai ditiocarbammati e ai tiazoli.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non utilizzare i guanti a contatto con un prodotto chimico per una durata superiore al tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo, riferirsi al sito [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). In caso di contatto prolungato, utilizzarne due paia alternativamente.
- Rivoltare l'estremità dei polsini verso il basso per evitare gli sgocciolamenti di sostanze chimiche nocive sulle braccia.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione e proteggerli dalla luce e dall'umidità.

### Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti, pulirli in modo appropriato:

- se usati con vernici, pigmenti e inchiostri: strofinarli con un panno pulito impregnato di un solvente adatto, poi strofinarli con un panno asciutto
- se usati con un solvente (diluenti ecc.) strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto
- se usati con acidi o alcali: lavare accuratamente i guanti sotto l'acqua corrente e strofinarli poi sulla superficie esterna con un panno asciutto.

Attenzione: l'uso improprio dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazioni.

### Condizioni di asciugatura

Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.

### Contatto con gli alimenti US

FDA 21CFR 177.2600

## LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio. Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).

- Certificato di Esame Tipo CE

0075/014/162/09/11/0492 ext 01/09/11

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS