

# Kronit-Proof 395

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
- Lunghezza (cm) 32
- Spessore (mm) NS
- Polso Manichetta diritta
- Colore Verde
- Finitura interna Supporto tessile con tecnologia Mapa
- Taglia / EAN 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 12 paia/cartone



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



X2XXXX



JKL



4543

ISO 13997 definisce il peso necessario per tagliare con un singolo movimento della lama.

Il dato è calcolato in base alla media di più misurazioni. Un campione singolo potrà essere più o meno resistente della media, infatti questo risultato può dare solo indicazioni generali di resistenza al taglio riguardante ogni materiale protettivo

### 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

Resistenza al freddo da contatto  
Permeabile all'acqua

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

# Kronit-Proof 395

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Protezione totale della mano, livello di resistenza al taglio 5
- Impermeabilità perfetta e resistenza alle aggressioni meccaniche
- Resistenza provata: tutte le prestazioni sono state misurate dopo 5 lavaggi
- Presa degli oggetti umidi e scivolosi in tutta sicurezza

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Lamierino
- Laminazione, stampaggio e montaggio metallici
- Taglio di strisce d'alluminio

### Altri settori industriali

- Raccolta e selezione dei rifiuti industriali e domestici

## 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 laboratorio.
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili al lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli.
- Non usare questi guanti vicino a macchinari in movimento.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino piccoli strappi o lacerazioni.

### Condizioni di immagazzinamento

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

### Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti esposti a olio o grasso, pulirli con un panno asciutto. Attenzione: l'uso 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.

## LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla direttiva 1999/45/EC del Parlamento e del Consiglio d'Europa.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza considerata estremamente preoccupante ai sensi della norma n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

- Certificato di Esame Tipo CE

0075/014/162/09/07/0339

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C. – Rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS