

# Technic 450

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Neoprene e lattice naturale
- Lunghezza (cm) 41
- Spessore (mm) 0.75
- Polso Manichetta diritta
- Colore Nero
- Finitura interna Floccata
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 7 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 50 paia/cartone



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



AJKL

3121

### Legenda



**PERICOLI MECCANICI EN 388**

LIVELLI DI PRESTAZIONE

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

Resistenza all'abrasione  
Resistenza al taglio  
Resistenza allo strappo  
Resistenza alla perforazione



**PROTEZIONE CHIMICA LEGGERA EN 374**



**MICRO ORGANISMI EN 374**



**CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA EN 421**



**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	Tetraidrofuranio
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



**CALORE E FUOCO EN 407**

LIVELLI DI PERFORMANCE

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

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

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

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

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

## VANTAGGI SPECIFICI

- Maneggevolezza: morbidezza del neoprene e comfort della floccatura
- Buona presa grazie alla finitura zigrinata
- Protezione dell'avambraccio: manica lunga

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Produzione di accumulatori elettrici e batterie

### Altri settori industriali

- Spandimento di fertilizzante
- Preparazione di colle industriali
- Pulizia e manutenzione industriali

### Industria chimica

- Manipolazione, carico e scarico di prodotti chimici

## 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 al lattice naturale, ai tiazoli e ai ditiocarbammati.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non utilizzare i guanti a contatto permanente con il 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. [mapasontex@mapasontex.fr](mailto:mapasontex@mapasontex.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 originale a una temperatura non inferiore ai 5°C.

### 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.

## 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

0072/014/162/05/94/10514 Ex 02/05/94

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS