

Butoflex 651

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Butile
- Lunghezza (cm) 35
- Spessore (mm) 0.5
- Polso Manichetta arrotolata
- Colore Nero
- Finitura interna Liscia
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 7 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 6 paia/cartone
- Informazioni complementari Assenza di silicone garantita



PRESTAZIONI RISULTATI

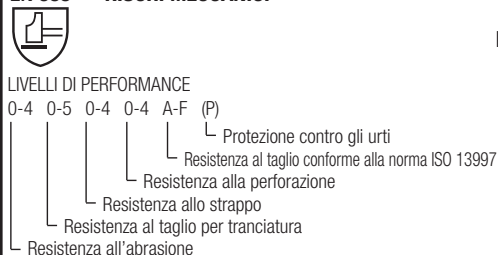
Categoria di certificazione 3

CE 0334

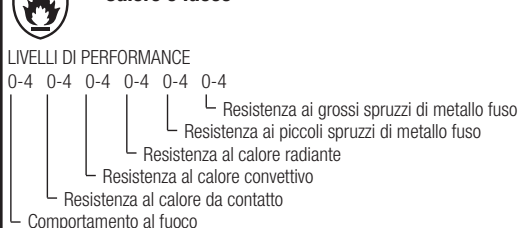


Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanolo
- B Acetone
- C Acetonitrile
- D Diclorometano
- E Disolfuro di carbonio
- F Toluene
- G Dietilammina
- H Tetraidrofurano
- I Acetato di etile

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Eptano
- K Idrossido di sodio 40%
- L Acido solforico 96%
- M Acido nitrico 65%
- N Acido acetico 99%
- O Ammoniaca 25%
- P Perossido di idrogeno 30%
- S Acido idrofluorico 40%
- T Formaldeide 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

MICROORGANISM

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi e batteri

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi, batteri e virus

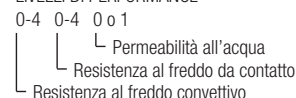
VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Resistenza chimica specifica ottimale per gli acidi molto corrosivi, i chetoni, gli eteri e i derivati dell'ammina
- Morbidezza e destrezza incomparabili
- In conformità con le richieste della Normativa EN 16350, per guanti protettivi standard
 - Proprietà elettrostatiche : <1.0 10E5

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria cosmetica e farmaceutica

- Manipolazioni in laboratorio

Industria meccanica

- Trattamento e sgrassaggio di metalli

Industria chimica

- Campionatura di prodotti chimici
- Manipolazione e reimballaggio di prodotti chimici
- Formulazione di pitture, vernici, resine e inchiostri

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».
- Le persone sensibili ai tiurami e ai tiazoli non devono usare questi guanti.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non usare i guanti a contatto con un prodotto chimico per un tempo più lungo del tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo di passaggio, consultare il sito internet www.mapa-pro.com o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti -MAPA PROFESSIONNEL ([stc. mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:mapaspontex@mapaspontex.fr)). Usare 2 paia di guanti alternativamente in caso di contatto di lunga durata con un solvente.
- 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 nell'imballo al riparo dall'umidità e dalla luce, in un luogo fresco ad una temperatura superiore ai 5°(41°F).

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 e 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 qualsiasi procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazioni.

Condizioni di asciugatura

Prima di riutilizzare 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

0075/014/162/08/18/2132

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C -4 rue H. FRANKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS