



Protection chimique

# BUTOFLEX 650

port ultra-confort

## Le top de la résistance chimique spécifique



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**



1121X

EN ISO 374-1



TYPE A  
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CAT.3



0334

DEXTERITÉ

EN 420:  
5/5

### AVANTAGES SPÉCIFIQUES



#### Confort

- Confort exceptionnel, le premier gant butyle supporté textile du marché
- Souplesse et dextérité incomparables



#### Protection de la peau

- Le top de la résistance chimique spécifique pour les acides très corrosifs, cétones, esters et dérivés d'amine



#### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

### INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie chimique
- Industries cosmétique & pharmaceutique

### APPLICATIONS

- Manipulations en laboratoire
- Traitement et dégraissage des métaux
- Formulation de peintures, vernis, résines et encres
- Manipulation et repotage de produits chimiques
- Prélèvements d'échantillons de produits chimiques



Protection chimique

# BUTOFLEX 650

port ultra-confort

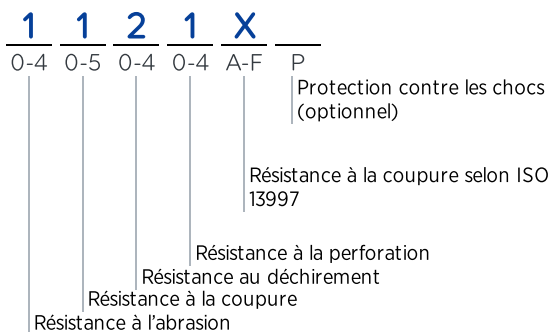
## ( LÉGENDES )

EN388

**DANGERS MÉCANIQUES**



**NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**



EN ISO 374-1

**DANGERS CHIMIQUES**



TYPE A

A: Méthanol  
B: Acétone  
C: Acétonitrile  
I: Acétate d'éthyle  
L: Acide sulfurique 96%  
M: Acide nitrique 65%  
N: Acide Acétique 99%  
O: Ammoniaque 25%  
S: Acide fluorhydrique 40%

EN ISO 374-5

**MICRO-ORGANISMES**



Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Butyle
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir
Longueur (cm)	36
Epaisseur (mm)	1.45
Tailles	7 8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.0E+5 $\Omega$
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	6.7E+8 $\Omega$

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 6 paires/carton
-----------------	-----------------------------------

## ( LÉGISLATION )

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/10/18/2133
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France