



Protection chimique

# BUTOFLEX 652

port court

## Résistance chimique spécifique ultime



**PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A**



0010X



TYPE A  
ABCILMNOS



EN ISO 374-5



EN 16350



CATÉGORIE 3

0334

### ( AVANTAGES SPÉCIFIQUES )



#### Protection des appareils électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD)

- Conforme à l'exigence de la norme EN 16350, norme pour les gants de protection - Propriétés électrostatiques: <1,0 10E5



#### Confort

- 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 )

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



Protection chimique

# BUTOFLEX 652

port court

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

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

**0 0 1 0 X**

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Protection contre les chocs (optionnel)
					Résistance à la coupure selon ISO 13997
					Résistance à la perforation
					Résistance au déchirement
					Résistance à la coupure
					Résistance à l'abrasion

EN ISO 374-1



### DANGERS CHIMIQUES

- 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%

TYPE A

EN 16350



### PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

EN ISO 374-5



### MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Lisse
Finition extérieure	Granitée
Caractéristique manchette	Bord roulé
Couleur	Noir
Longueur (cm)	35 cm
Epaisseur (mm)	0.70
Tailles Europe	7 8 9 10
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	7.61 E+05 Ω

## ( 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: 0075/014/162/08/24/1990
- 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