



Protection chimique

BUTOFLEX 652

port court



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

EN 16350



CATÉGORIE 3



0334

Résistance chimique spécifique ultime

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: <math><1,0 \cdot 10^5</math>



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 repotage 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	Lisse
Matière	Butyle
Caractéristique manchette	Bord roulé
Couleur	Noir
Longueur (cm)	35
Épaisseur (mm)	.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