



Protection chimique

BUTOFLEX 651

port court



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



EN 16350



CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

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: <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 repotage de produits chimiques
- Prélèvements d'échantillons de produits chimiques
- Manipulations en laboratoire



Protection chimique

BUTOFLEX 651

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
TYPE A	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 16350	PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE
EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Lisse
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Bord roulé
Couleur	Noir
Longueur (cm)	37 cm
Épaisseur (mm)	.56
Tailles Europe	7 8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	< 1E+05 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.15 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: 0075/014/162/08/18/2132
- 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