



Protection chimique

BUTOFLEX 651

port court



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



DEXTERITÉ

EN 420:
5/5

EN 16350



CAT.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

- 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 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



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 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
Matière	Butyle
Caractéristique manchette	Bord roulé
Couleur	Noir
Longueur (cm)	37
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 update 01
- 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