



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



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN ISO 21420:
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

- 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 650

port ultra-confort

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
1 1 2 1 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 ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir
Longueur (cm)	35 cm
Epaisseur (mm)	1.45
Tailles Europe	7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.0E+5 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	6.7E+8 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: 0075/014/162/10/18/2133
- 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