



Protection chimique

BUTOFLEX 650

port ultra-confort

Le top de la résistance chimique spécifique



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

(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 rempotage de produits chimiques
- Prélèvements d'échantillons de produits chimiques
- Manipulations en laboratoire



1121X



TYPE A
ABCILMNOS



EN ISO 374-5

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



EN ISO 21420:
5/5

0334



Protection chimique

BUTOFLEX 650

port ultra-confort

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

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