



Protection chimique

MUCAMBO PRO 250

Flockée | port intermittent

Excellent confort et dextérité



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN388



1100X

EN ISO 374-1



TYPE B
KLMOP

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Excellente dextérité grâce à la flexibilité du latex naturel



Durabilité

- Haute résistance mécanique
- Excellente durabilité



Productivité

- Bonne résistance à de nombreux acides dilués et bases
- Bonne préhension grâce au relief antidérapant

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)
- Industrie du Bâtiment (Peintres / Décorateurs)
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industries céramique et plastique, industries des matériaux composites
- Génie civil

APPLICATIONS

- Manipulation de matériaux composites après cuisson
- Manutention
- Préparation du mortier, cimentage, coulage
- Protection d'outils
- Plâtrage
- Nettoyage
- Pose de revêtements
- Pose de bois, lambris ou moulures
- Assemblage
- Montage, assemblage de petites pièces non grasses



Protection chimique

MUCAMBO PRO 250

Flockée | port intermittent

LÉGENDES

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

1 1 0 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



K: Soude caustique 40%

L: Acide sulfurique 96%

M: Acide nitrique 65%

O: Ammoniaque 25%

P: Peroxyde d'hydrogène 30%

TYPE B

DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	31-31
Epaisseur (mm)	0.50 mm
Tailles Europe	6 7 8 9

DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 100 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 pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: CA: 2429 NBR 13393/95