



Protection chimique

MUCAMBO PRO 157

Poudrée | port intermittent

Excellent confort et dextérité



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN388



1110X

EN ISO 374-1



TYPE B
KLMOP

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Durabilité

- Haute résistance mécanique
- Excellente durabilité
- Faible dégradation par les UV et l'ozone



Productivité

- Bonne résistance à de nombreux acides dilués et bases
- Revêtement antidérapant pour une meilleure préhension des objets humides
- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



Pratique

- Facilité d'utilisation : gantage et dégantage aisés.

INDUSTRIES

- Collectivités (Nettoyage)
- Collectivités (Entretien des Espaces Verts)
- Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)
- Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)
- Industrie du Bâtiment (Peintres / Décorateurs)
- Autres industries
- Environnement
- Génie civil

APPLICATIONS

- Exploitation forestière
- Entretien des jardins publics
- Opérations de collecte
- Manutention
- Maintenance des voiries
- Préparation du mortier, cimentage, coulage
- Manipulation de mastics, solvants, détergents
- Plâtrage
- Nettoyage
- Préparation de surfaces



Protection chimique

MUCAMBO PRO 157

Poudrée | port intermittent

(LÉGENDES)

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

1 1 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



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	Poudrée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Noir
Longueur (cm)	30-30
Epaisseur (mm)	0.62 mm
Tailles Europe	7 8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/boîte 100 paires/carton
-----------------	--

(LÉGISLATION)