

Optimo 454

DESCRIPTION ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

- Matière Elastomère synthétique
- Longueur (cm) 31
- Epaisseur (mm) 0.35
- Poignet Manchette droite
- Couleur Turquoise
- Finition intérieure Flockée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Hypoallergénique



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



3000

Légendes



DANGERS
MÉCANIQUES
EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-5 0-4 0-4
Résistance à la perforation
Résistance au déchirement
Résistance à la coupure
Résistance à l'abrasion



PROTECTION CHIMIQUE
LÉGÈRE
EN 374



MICRO-ORGANISMES
EN 374



CONTAMINATION
RADIOACTIVE
EN 421



CHALEUR
ET FEU
EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
Résistance aux grosses projections de métal en fusion
Résistance aux petites projections de métal en fusion
Résistance à la chaleur radiante
Résistance à la chaleur de contact
Résistance à la chaleur convective
Comportement au feu



PROTECTION CHIMIQUE
SPÉCIFIQUE
EN 374

Code	Produit chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acetonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulphurique 96%



DANGERS
DU FROID
EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-4 0 or 1
Perméabilité à l'eau
Résistance au froid de contact
Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : www.mapa-pro.com

Optimo 454

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Finesse de toucher exceptionnelle : qualités du matériau de synthèse spécifique MAPA
- Bonne prise en main des objets glissants grâce au relief antidérapant
- Confort optimum : forme anatomique, nouvelle qualité de flockage

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Santé

- Usages courants en hôpitaux et cliniques

Collectivités (Nettoyage)

- Manipulation de détergents ménagers

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

• Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais «CE» de type. • L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles. • Porter les gants sur des mains sèches et propres. • Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet www.mapa-pro.com ou contacter le Service Technique Client - Mapa Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) pour connaître ce temps de perméation. Utiliser deux paires alternativement lors de contact de longue durée avec un solvant. • En utilisation avec un liquide, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras. • Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

Conditions de stockage

Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur.

Conditions de lavage

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante : • utilisation avec des solvants (alcool, etc...) : essuyer avec un chiffon sec • utilisation avec des détergents, acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante puis essuyer avec un chiffon sec. Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage non recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

Conditions de séchage

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

• Attestations CE de type

0072/014/162/09/96/0057/Ex01 03 97

• Délivré par l'organisme agréé nr

0072

I.F.T.H. – av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

• Certificat de conformité du système d'assurance qualité
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS