

Krytherm 585

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Longueur (cm) 26-29
- Couleur Noir
- Poignet Poignet tricot
- Taille 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 48 paires/carton



RESULTATS DES ESSAIS "CE" DE TYPE

Catégorie de certification 2



4343



01X

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 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 convective
 Résistance à la chaleur de contact
 Comportement au feu



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

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

Krytherm 585

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Bonne protection coupure niveau 3, grâce aux fibres de haute ténacité
- Protection contre le froid assurée par la couche intérieure du gant, en fibres isolantes
- Formulation Nitrile spéciale pour assurer un excellent grip
- Excellente résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Autres industries

- Maintenance en environnements humides ou froids
- Maintenance des voieries

Agro-alimentaire

- Maintenance et interventions en chambres froides

Industrie mécanique/automobile

- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulations de pièces métalliques

Industrie plastique

- Retrait matière post injection

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.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

Conditions de stockage

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

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 0075/014/162/10/10/0449
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07