

Enduro 328

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 24-27
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Orange / Jaune
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Grip renforcé
- Taille / EAN 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/boîte - 96 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans DMF ni silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



X2XXXX



2142X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Résistance à l'abrasion
 Résistance à la coupure
 Résistance au déchirement
 Résistance à la perforation
 Protection contre les chocs
 Résistance à la coupure selon ISO 13997

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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

DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

A Méthanol
B Acétone
C Acétonitrile
D Dichlorométhane
E Carbone disulfure
F Toluène
G Diéthylamine
H Tétrahydrofurane
I Acétate d'éthyle

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

J n-Heptane
K Soude caustique 40%
L Acide sulfurique 96%
M Acide nitrique 65%
N Acide Acétique 99%
O Ammoniaque 25%
P Peroxyde d'hydrogène 30%
S Acide fluorhydrique 40%
T Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

EN ISO 374-5



Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 ou 1
 Perméabilité à l'eau
 Résistance au froid de contact
 Résistance au froid convectif

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

MAPA[®]
 PROFESSIONNEL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellent confort du support textile (tricot sans couture)
- Bonne aération de la main
- Excellente préhension grâce à l'adhésion antidérapante

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Environnement

- Collecte des déchets ménagers
- Entretien des jardins publics

Autres industries

- Expédition et réception de marchandises

Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)

- Manipulation de briques / parpaings
- Plâtrage

Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Travaux en jardin public

Collectivités (Voiries)

- Manutention de matériaux pour utilisation lors de travaux de voiries

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 des gants n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- 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 ou d'installations électriques.

Conditions de lavage

Attention : une utilisation inappropriée des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage que celui préconisé peuvent altérer les niveaux de performance.

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 CE de type

0075/014/162/06/17/0777

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C. – 4 rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07