



Protection chimique



VITAL 117 FSC 100%

Eclaboussure | port intermittent

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

Confort

- Excellente dextérité grâce à la souplesse du latex naturel
- Confort et absorption de la transpiration grâce au flockage coton

Durabilité

- Bonne résistance à de nombreux acides dilués et détergents

Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Collectivités (Nettoyage)

APPLICATIONS

- Montage, assemblage de petites pièces non grasses
- Manipulation de détergents ménagers

PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TYPE B
KPT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



CATÉGORIE 3



DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

0334



Protection chimique

VITAL 117 FSC 100%

Eclaboussure | port intermittent

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

| NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) | | | | | |
|----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------------|
| 0 | 0 | 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%
P: Peroxyde d'hydrogène 30%
T: Formaldéhyde 37%

TYPE B

EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

EN ISO 374-5



MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries, champignons et virus

VIRUS

(DÉTAILS PRODUIT)

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Finition intérieure | Flockée |
| Finition extérieure | Relief antidérapant |
| Matière | FSC® certified latex |
| Caractéristique manchette | Manchette droite |
| Couleur | Bleu |
| Longueur (cm) | 31 |
| Epaisseur (mm) | 0.35 |
| Tailles Europe | 6 7 8 9 10 |

(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 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 UE de type: 0075/014/162/03/18/0525 Ext 02/03/18
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France