

# 3470 // DUAL BARRIER

Gants de protection chimique  
EPI catégorie de risques III



Très bonne adhérence sur sol sec et humide  
Résistant aux huiles et aux graisses  
Flexible



CH

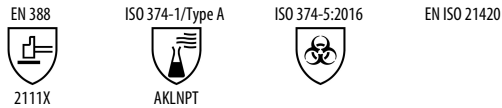
LA

## 3470 // DUAL BARRIER









|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| <b>Matière:</b>           | Latex, jaune   Chloroprène, bleu |
| <b>Revêtement:</b>        | -                                |
| <b>Taille(s):</b>         | 7-11                             |
| <b>Unité d'emballage:</b> | 144 paire(s)                     |
| <b>Certification:</b>     | EN 388, EN ISO 374               |

NITRAS DUAL BARRIER, gants de protection chimique, latex, jaune, chloroprène, bleu (code couleur : 2243), longueur 30 cm, doublés de velours, protection contre les micro-organismes et les bactéries, pour contact alimentaire, particulièrement sensibles, parfaits pour travailler avec de petites pièces, très bonne sensibilité tactile, très bonne adhérence sèche et humide, résistant aux huiles et aux graisses, flexibles, par paire par sac en polyéthylène, catégorie de risque EPI III



### Domaines d'application




-  Travaux publics
-  Nettoyage / gestion d'immeuble
-  Industrie alimentaire
-  Paysagistes
-  Gestion des déchets / Collectivités
-  Chimie / Laboratoire

### Avantages

- + Très bonne adhérence sur sol sec et humide
- + Résistant aux huiles et aux graisses
- + Flexible



**Valeurs de performance**

| EN 388:2016 + A1:2018   | Paramètre testé                      | Niveaux de performance | Résultat du test |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <br>2111X  | Résistance à l'abrasion              | 1-4                    | 2                |
|   | Résistance aux coupures (test coupé) | 1-5                    | 1                |
|   | La force des larmes                  | 1-4                    | 1                |
|   | Pouvoir perçant                      | 1-4                    | 1                |
|   | Résistance aux coupures (TDM)        | A-F                    | X                |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018   | Paramètre testé                      | Niveaux de performance | Résultat du test |
| <br>AKLNPT | A - Méthanol                         | 1-6                    | 2 (> 30)         |
|   | K - Hydroxyde de sodium 40%          | 1-6                    | 6 (> 480)        |
|   | L - Acide sulfurique 96%             | 1-6                    | 4 (> 120)        |
|   | N - Acide acétique 99%               | 1-6                    | 2 (> 30)         |
|   | P - Peroxyde d'hydrogène 30%         | 1-6                    | 6 (> 480)        |
|   | T - Formaldéhyde 37%                 | 1-6                    | 6 (> 480)        |
| EN ISO 374-5:2016   | Paramètre testé                      | Niveaux de performance | Résultat du test |
|          | Pénétration                          | -                      | Réussite         |
|   | Protection contre les virus          | -                      | -                |
| EN ISO 21420:2020   | Paramètre testé                      | Niveaux de performance | Résultat du test |
|   | Dextérité                            | 1-5                    | 5                |

**Plus d'informations**

|                                | Matière     | Couleur |
|--------------------------------|-------------|---------|
| Palm                           | chloroprène | bleu    |
| Index et pouce                 | chloroprène | bleu    |
| Dos de la main                 | chloroprène | bleu    |
| Bout des doigts                | chloroprène | bleu    |
| Mancette / Manchette en tricot | latex       | jaune   |

**Épaisseur du matériau**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Doigts           | 0,7 mm |
| Paume de la main | 0,7 mm |
| Manchette        | 0,7 mm |

**Données logistiques**

| Taille | GTIN (USE)    | GTIN (UE)     | Longueur (m) | Largeur (m) | Hauteur (m) | Poids (kg) | Quantité UE / palette |
|--------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|
| 7      | 4059904100305 | 4059904100312 | 0,48 m       | 0,34 m      | 0,3 m       | 13,89 kg   | 24                    |
| 8      | 4059904100329 | 4059904100336 | 0,47 m       | 0,3 m       | 0,32 m      | 14,97 kg   | 24                    |
| 9      | 4059904100343 | 4059904100350 | 0,49 m       | 0,34 m      | 0,3 m       | 15,72 kg   | 24                    |
| 10     | 4059904100367 | 4059904100374 | 0,49 m       | 0,34 m      | 0,31 m      | 17,38 kg   | 24                    |
| 11     | 4059904100381 | 4059904100398 | 0,48 m       | 0,35 m      | 0,31 m      | 18,64 kg   | 24                    |

Code douanier: 40151900000

Pays d'origine: Sri Lanka