

# 3250 // CHEM PROTECT

Gants de protection chimique  
EPI catégorie de risques III



Particulièrement sensible  
Très antidérapant  
Très bonne adhérence sur sol sec et mouillé



## 3250 // CHEM PROTECT



**Matière:** Latex, orange

**Revêtement:** -

**Taille(s):** 7-11

**Unité d'emballage:** 144 paire(s)

**Certification:** EN 388, EN ISO 374

NITRAS CHEM PROTECT, gants de protection chimique, latex, orange (code couleur : 4400), longueur 30 cm, enduit velours, protection contre les micro-organismes et bactéries, pour contact alimentaire, particulièrement sensibles, parfaits pour travailler de petites pièces, très antidérapants, très bonne sensibilité tactile, très bonne adhérence sur sol sec et mouillé, par paire par sac en polyéthylène, catégorie de risque EPI III

EN 420

EN 388



2111X

ISO 374-1:2016/Type A








AKLNOT

ISO 374-5:2016



### Domaines d'application




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

### Avantages

- + Particulièrement sensible
- + Très antidérapant
- + Très bonne adhérence sur sol sec et mouillé



**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 420:2003 + A1:2009  | Paramètre testé                      | Niveaux de performance | Résultat du test |
|  | Dextérité                            | 1-5                    | 5                |
| EN ISO 374-1:2016  | Paramètre testé                      | Niveaux de performance | Résultat du test |
| <br>AKLNOT | A - Méthanol                         | 1-6                    | 2 (> 30)         |
|  | K - Hydroxyde de sodium 40%          | 1-6                    | 6 (> 480)        |
|  | L - Acide sulfurique 96%             | 1-6                    | 5 (> 240)        |
|  | N - Acide acétique 99%               | 1-6                    | 3 (> 60)         |
|  | O - Eau ammoniaquée 25%              | 1-6                    | 2 (> 30)         |
|  | 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          | -                      | -                |

**Plus d'informations**

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

**Épaisseur du matériau**

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

**Données logistiques**

| Taille | GTIN (USE)    | GTIN (UE)     | Longueur (m) | Largeur (m) | Hauteur (m) | Poids (kg) | Quantité UE / palette |
|--------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|
| 7      | 4059904100008 | 4059904100015 | 0,48 m       | 0,31 m      | 0,38 m      | 14,92 kg   | 22                    |
| 8      | 4059904100022 | 4059904100039 | 0,47 m       | 0,31 m      | 0,38 m      | 15,67 kg   | 22                    |
| 9      | 4059904100046 | 4059904100053 | 0,48 m       | 0,31 m      | 0,38 m      | 16,89 kg   | 22                    |
| 10     | 4059904100060 | 4059904100077 | 0,47 m       | 0,41 m      | 0,3 m       | 18,64 kg   | 22                    |
| 11     | 4059904100084 | 4059904100091 | 0,47 m       | 0,41 m      | 0,3 m       | 20,15 kg   | 22                    |

Code douanier: 40151900000

Pays d'origine: Sri Lanka