

EPI- EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**UNE SELECTION PROFESSIONNELLE
A BUDGET MAITRISE**



LA SAISON DES TRAITEMENTS PHYTO APPROCHE : PROTÉGEZ-VOUS

KIT EPI PHYTO :

38.99€ HT*

*jusqu 'au 31/03/26

Contient :

- 1 protection respiratoire
Masque jetable FFA2P3
- 1 paire de gants bi-colore
jaune/bleu latex/néoprène
Taille de 7 à 11
- 1 combinaison verte avec
capuche cat. 3 type 4/5/6 avec
film laminé pour toutes les
phases d'un traitement phyto-
De S à XXL
- 1 Lunette masque ventilation
indirecteAR/AB



+



+

+



En sus :

- + 1 eco contribution à 1.35€ ht
- + 10€ ht PORT
- (Franco à partir de 10 KITS)

Masque Jetable FFA2P3

réf. R121ME00



Norme: Certifié selon la norme EN 405:2001 + A1:009

Descriptif:

Le masque FFA2P3 se compose de:

- Pièce faciale en **thermoplastique hypoallergénique**.
- 2 filtres prémontés protection vapeurs organiques et particules très toxiques.
- Harnais universel.
- Soupapes expiratoires/ inspiratoires brevetées



Les Avantages:

- **Serrage haut de gamme** : harnais universel avec support tête.

=> *Pas de pression sur la tête*

=> *Plus de confort d'utilisation*

- **Fermeture automatique à la nuque** :

=> *Réglage pratique et rapide*

- **Design courbé**:

=> *Champ de vision optimal*

- **Filtres brevetés** : plus grande capacité filtrante
- **Design étudié** : plus grande étanchéité au visage pour plus de protection
- **Utilisation simplifiée**: masque monté tout équipé.
- **Soupapes inspiratoires/expiratoires brevetées**
=> *faible résistance respiratoire.*

Conditionnement:

- **Conditionnement sous sachet zip aluminisé.**

Exemples d'application:

- Traitements phytosanitaires.
 - Traitement du bois.
 - Peinture au pistolet.
 - Nettoyage à sec.
- Industrie pharmaceutique.

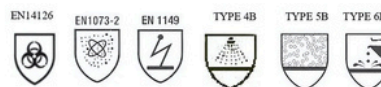
Pour de plus amples informations, veuillez vous référer à la notice d'utilisation jointe avec chaque masque

X'PERTUS®-MARQUE OCEANIA ENVIRONMENT®
INFOS ET DEVIS: 03 67 30 12 47 - CONTACT@XPERTUS.FR

Combinaison jetable verte pour la pulvérisation

Cat.III Type 4/5/6

(réf. H241V00V)



Descriptif:

- Combinaison fabriquée à partir d'un film microporeux de 65 g/m².
- Film présentant de bonnes propriétés de transmission de vapeur humide donc plus confortable que les modèles équivalents.
- Film de conception unique, bi-directionnel procurant des résistances mécaniques particulièrement performantes.
- Coutures cousues et recouvertes d'une bande thermocollée pour les rendre étanches.
 - Certification type 4
 - Certification contre les agents infectieux
- Capuche conçue en 3 morceaux pour augmenter la sécurité et le confort.
- Fermeture zip à double sens avec rabat sur le devant de la combinaison.
- Serrage élastique aux poignets, aux chevilles et à la taille.
- **Protection contre les agent infectieux selon la EN 14126 (4B 5B 6B).**
- Antistatique selon la norme EN1149-1.
- Protège contre la contamination radioactive particulière selon la norme EN 1073-2.



Applications:

• IDEAL POUR LES TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES

Pulvérisations avec risques de ruissellements (ex pulvérisation basse ou moyenne en viticulture, horticulture, maraîchage)

- Pour le secteur agricole, les espaces verts,
- Protection contre les poussières sèches, les pulvérisations de liquide chimique.
- Protection contre les pétroles et résines.

Normes:

Répond aux exigences essentielles de la Directive Européenne 89/686/EEC en tant qu' EPI de catégorie III pour les vêtements de protection contre les produits chimiques.

Type 4, étanche aux pulvérisations selon la EN14605.

Type 5, étanche aux particules sèches selon la EN13982.

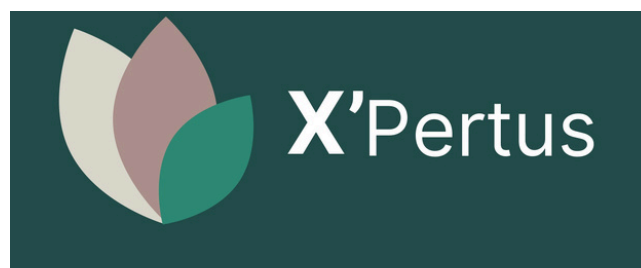
Type 6, étanche aux pulvérisations légères selon la EN13034.

Conditionnement:

25 combinaisons à la taille par carton.

Taille L à XXL.

Chaque combinaison en sachet individuel.



X'PERTUS®-MARQUE OCEANIA ENVIRONMENT®
INFOS ET DEVIS: 03 67 30 12 47 - CONTACT@XPERTUS.FR

Gant néoprène/latex bicolore

réf. G1L01RxxJB

Conforme aux normes EN420, EN388 et EN374

Caractéristiques:

- Gant enduit sans support. Enduction néoprène sur enduction latex. Pour une protection plus large aux produits chimiques.
- Couche néoprène : bonne résistance à de nombreux acides, produits corrosifs, alcools, graisses, cétones.
- Excellente résistance aux sels et aux détergents.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Souplesse du gant grâce au latex.

Descriptif:

Intérieur flocké coton pour limiter l'irritation et faciliter le port.

- Paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension.
- Le gant est en sachet individuel.
- Manchette pour une protection de l'avant-bras.
- Longueur : 330 mm
- Epaisseur : 0,7 mm.
- Testé contact alimentaire.
- Conforme aux normes EN 420, EN 388, et EN 374.

Domaines d'utilisation:

- Chimie, pétrochimie.
- Résines
- Batteries.
- Industrie aéronautique, matériaux composites.
- Imprimeries.
- Nettoyage industriel.

Conditionnement:

Carton de 100 paires de gants à la taille.

Photos non contractuelles



X'PERTUS®-MARQUE OCEANIA ENVIRONMENT®
INFOS ET DEVIS: 03 67 30 12 47 - CONTACT@XPERTUS.FR