

# Combinaison jetable Oxygène Type 5-6

Réf : CRS\_



## Description

Combinaison de protection chimique apportant un confort au porté optimal grâce à sa matière respirante. La fermeture à glissière est recouverte par un bandeau adhésif afin d'avoir une meilleure protection de l'opérateur.

Les zones du corps à forte déperdition thermique telles que le haut du dos et la nuque sont aérées par un matériau encore plus respirant, ce qui rend la combinaison encore plus confortable.

Protection idéale lors des pulvérisations de peinture. Convient lors de manipulation de produits chimiques liquides ou lors de travaux de maintenance.

## Domaines d'application

- Peinture
- Industrie
- Maintenance
- Automobile
- Chimie

## Caractéristiques produit

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
---------	-----	-----	------	-------	--------

Matière : Microporeux et SMS

Masse surfacique : 45g/m<sup>2</sup>

Confection : Cousue

Couleur : Blanc / bleu

Modèle : Combinaison à capuche, poignets, chevilles et taille élastiqués, fermeture à glissière protégée par un rabat adhésivé, entrejambe deux parties. Passe-pouce permettant de maintenir la combinaison. Le dos et la nuque sont aérés par un SMS de couleur.

## Les + produits

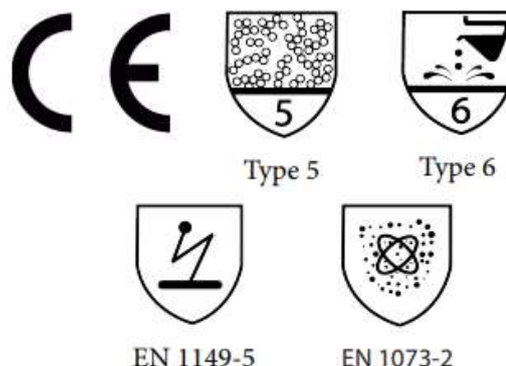
- Plus confortable
- Plus légère
- Plus respirante
- Coupe ajustée
- Passe-pouce intégré



## Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe *Valeurs indicatives
Résistance pénétration des liquides (EN 13034) - Type 6	Conforme
Résistance pénétration des aérosols, fuites vers l'intérieur (EN ISO 13982) - Type 5	Conforme
<b>Propriétés mécaniques</b>	
Résistance à l'abrasion - EN 530 - méthode 2	2/6
Résistance à la déchirure trapezoïdale - EN ISO 9073-4	1/6
Résistance à la perforation - EN 863	1/6
Résistance à la flexion - EN 7854	6/6
Résistance à la traction (sens machine) - EN ISO 13934-1	1/6
Résistance des coutures - EN ISO 13935-2	3/6
Propriétés contre les contaminations radioactives - EN 1073-2	Conforme
Propriétés antistatiques - EN 1149-5	Conforme
<b>Pénétration des liquides - EN ISO 6530</b>	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	0/3
Butane 1 ol	0/3
<b>Répulsions des liquides</b>	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	0/3
Butane 1 ol	0/3

## Indices de performance



## Certifications

E.P.I. de catégorie III – Protection chimique de type 5 selon la norme EN 13982-1:2004+A1:2010 et de type 6 selon la norme EN 13034:2005+A1:2009.

Antistatique selon la norme EN 1149-5:2018, si relié à la terre et si le taux d'humidité relative est de  $\pm 25\%$ . EN 1073-2 (Protection contre les contaminations radioactives)

## Conditionnement et stockage

**Packaging :** Emballage individuel. 50 combinaisons par carton

**Stockage :** 3 ans - A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans l'emballage d'origine et à une température comprise entre 5 et 25°C.