

COMBINAISON GE 1000 OXYGEN

104984



PROPRIETES

- Combinaison temporaire et très confortable.
- Réduction des sensations de chaleur grâce à son dos aéré.**
- Coupe large et ajustements élastiques multiples (capuche, taille, poignets, chevilles) afin de faciliter les mouvements de l'opérateur.
- Résistance à l'abrasion.
- Protection contre les éclaboussures de produits chimiques liquides et sous forme de particules solides.
- Traitement antistatique.
- Fermeture à glissière et rabat de protection pour ne pas rayer.
- Exemples d'utilisations : Peinture industrielle ou automobile - Application de résine et vernis - Protection contre les huiles, graisses - Travaux de maintenance - Industrie - Salles propres - Visite de site de production - Traitement des métaux et bois - Imprimeries...

CARACTERISTIQUES

- Couleur : blanc.
- Composition : non tissé polypropylène et non tissé polypropylène avec film PE microporeux.
- Grammage : 65g/m².
- Conforme avec les dispositions de la directive 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle de **Catégorie III** :
 - EN 340 (relative aux exigences générales des EPI).
 - EN ISO 13982-1 : 2005 (relative à la protection contre les produits chimiques à particules solides).
Type 5 - étanche aux particules.
 - EN 13034 : 2005 (relatives à la résistance à la pénétration par les liquides – essais au brouillard).
Type 6 - étanchéité limitée aux éclaboussures de produits chimiques liquides.
 - EN 1149-5: 2008 : vêtement antistatique si relié à la terre.



Taille	Tour de poitrine (en cm)	Stature (en cm)
M	88-100	164-172
L	100-108	168-176
XL	108-116	176-184
XXL	116-126	184-196
XXXL	126-132	196-200

RECOMMANDATIONS

- Il est de la responsabilité du chef d'établissement de s'assurer de l'adéquation de l'Equipement de Protection Individuel avec l'opération à effectuer.

Conditionnement :
Unité