



# COMBINAISON KIMBERLY A71

Combinaison étanche contre les particules et les liquides (TYPE 3)

- Protection chimique contre les projections et déversements liquides
- Protection contre les particules
- Protection agents infectieux
- Antistatique

# PROTEC' sid



Conditionnements au catalogue :

- ✓ L'unité



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# COMBINAISON KIMBERLY A71



## Combinaison étanche contre les particules et les liquides (TYPE 3)

- Protection chimique contre les projections et déversements liquides
- Protection contre les particules
- Protection agents infectieux
- Antistatique

Vêtement convenant pour manipulation de produits chimiques aqueux, le nettoyage industriel à basse pression et la maintenance : protection contre les projections aqueuses et les jets de produits chimiques basse pression (type 3), contre la pulvérisation en cas de risque élevé (type 4). Peut être utilisé pour la protection contre les particules solides (type 5).

La combinaison est traitée pour être antistatique, elle répond à la norme EN 14126 pour la protection contre les agents infectieux.

Tous les composants sont sans silicone: avantage important pour les opérateur en contact avec des surface critiques ou des peintures.

Sa couleur jaune rend plus visible l'opérateur pour sa sauvegarde.

## Mode d'utilisation

Il est fortement recommandé de lire la notice d'utilisation avant de porter le vêtement.

### Réglementations et Normes

EPI catégorie CE III

Type 3 conforme à la norme NF EN 14605 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

Type 5 conforme à la norme NF EN ISO 13982 Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides.

Résistance aux liquides et à leur pénétration EN 374-3 classe 6 (10%NaOH et 30% H2SO4).

Résistance à la pénétration des liquides EN ISO 17491-4 REUSSI.

Résistance aux vaporisations de particules fines et aérosols EN ISO 13982-2 perméabilité totale : moyenne 4,13%.

Poussières radioactive EN 1073-2 classe 1.

Antistatique EN 1149-1.

Protection contre les risques biologiques EN 14126

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Vêtement à usage court pour : traitement des déchets dangereux, nettoyage de l'environnement, raffinage pétrochimique, manutention acides et bases, désinfection, nettoyage basse pression, fabrication de produits pharmaceutiques...

### Propriétés physico-chimiques typiques

Taille : M, L, XL, XXL, 3XL.

Couleur : jaune.

### Recommandations

Garder à l'écart des flammes.

### Stockage

Stockage en emballage dans un endroit sec et à température normale.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

