

Combinaison Weeback



p. EP-80

Caractéristiques produits

| | |
|-------------------|---|
| Coloris | Blanc |
| Type de vêtements | Combinaisons à usage unique |
| Type | Étanche aux particules solides - Étanche aux projections liquides - Protection contre les particules radioactives - Protection antistatique. |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

| Code | Taille | Hauteur (centimètre (cm)) | Tour de poitrine (centimètre (cm)) |
|--------|----------|---------------------------|------------------------------------|
| 574731 | 2 / M | 170 à 176 | 92 à 100 |
| 574738 | 3 / L | 176 à 182 | 100 à 108 |
| 574745 | 4 / XL | 182 à 188 | 108 à 116 |
| 574752 | 5 / XXL | 188 à 194 | 116 à 124 |
| 574759 | 6 / XXXL | 192 à 200 | 124 à 132 |

Descriptif

Combinaison jetable en film microporeux, avec dos aéré en SMS, 100% polypropylène, spécial peinture.

La face avant assure une étanchéité maximum aux projections liquides.

Le dos laisse passer la vapeur d'air et d'eau et assure un confort thermique.

Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques.

Les coutures bordées sont étanches aux projections liquides, aérosols, et particules fines.

Capuche (en 3 pièces), poignets en jersey, chevilles et taille élastiqués pour plus d'ajustement et de protection.

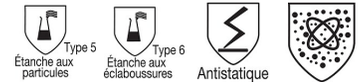
Fermeture éclair à double sens sous rabat autocollant.

Résistance mécanique importante lors des travaux intenses.

Triangle d'aisance à l'entrejambe pour une meilleure résistance.

Applications :-Peinture industrielle.

- Manipulation de colles et solvants-Industrie agroalimentaire.
- Industrie chimique.
- Travaux d'isolation.



Les + produits

Respirabilité et confort optimum.

Norme du produit

Conformes aux normes EN ISO 13982-1 type 5, EN ISO 13034 type 6, EN ISO 1073-2, en ISO 1149-5 et EN ISO 13935-2. Catégorie III.

Produits complémentaires



Combinaison WeeCover