

## ▶ Combinaison WEEJET

 Wee Safe®



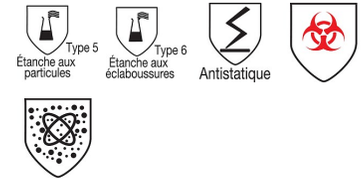
p. 9-33

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Jaune</b>
Type de vêtements	<b>Combinaisons à usage unique</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Taille	Type	Hauteur (centimètre (cm))	Tour de poitrine (centimètre (cm))
512613	2 / M	Étanche aux projections liquides sous pression - Étanche aux aérosols - Étanche aux particules solides - Étanche aux projections liquides - Protection contre les particules radioactive - Protection contre les risques biologiques - Antistatique.	170 à 176	92 à 100
512620	3 / L	Étanche aux projections liquides sous pression - Étanche aux aérosols - Étanche aux particules solides - Étanche aux projections liquides - Protection contre les particules radioactive - Protection contre les risques biologiques - Antistatique.	176 à 182	100 à 108
512627	4 / XL	Étanche aux projections liquides sous pression - Étanche aux aérosols - Étanche aux particules solides - Étanche aux projections liquides - Protection contre les particules radioactive - Protection contre les risques biologiques - Antistatique.	182 à 188	108 à 116
512634	5 / XXL	Étanche aux projections liquides sous pression - Étanche aux aérosols - Étanche aux projections liquides - Protection contre les risques biologiques - Protection contre les particules radioactive - Antistatique.	188 à 194	116 à 124



### Les + produits

Parfaitement ajustée au corps et aux mouvements : capuche 3 pièces, élastique cintré à la taille, passe pouce élastiqué.

### Norme du produit

Conformes aux normes EN ISO 14605 Type 3, EN ISO 14605 Type 4, EN ISO 13982-1 Type 5, EN ISO 13034 Type 6, EN ISO 1073-2, EN ISO 14126 et EN ISO 1149-5

### Descriptif

Combinaison jetable étanche aux projections liquides intenses sous pression. Ce modèle offre une double protection avec une première fermeture à zip recouverte avec un rabat, et une deuxième fermeture à glissière recouverte également avec un rabat adhésif. Les coutures sont recouvertes par des bandes thermocollées. La jonction avec les gants de protection est assurée avec un poignet bord côte + un passe pouce élastiqué. Applications :- Industries pétrochimiques- Nettoyage industriel et de cuves- Épidémie et virus- Assainissement des eaux polluées- Dépollution de sites pollués- Industries chimiques- Services d'urgence- Maintenance Offshore- Industrie nucléaire PEHD jaune sur la couche externe, et SMS sur la couche interne 90 g/m<sup>2</sup>. Couture thermocollée jaune.