

## Combinaisons microporeux WeePro

### Combinaison WeePro à col

- EPI cat. III, type 5B-6B (protection contre les projections de produits chimiques et les particules)
- Modèle à col classique en matériau microporeux
- Matériau respirant
- Fermeture zip double sens avec rabat autocollant
- Manches raglan pour une grande liberté de mouvement
- Elastiques à la taille et aux chevilles
- Poignets jersey avec passe-pouce élastiqué
- Couture surjetée 4 fils
- Protection contre les risques biologiques (EN 14126)
- Traitement anti-électrostatique (EN ISO 1149-5) : traitement facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection contre les particules radioactives (EN 1073-2)

Taille	M	L	XL	XXL	XXXL	€ les 50
Blanche	931618	931619	931620	931621	931622	NC -



## Combinaisons WeePro Max+ et Max Integral

- EPI cat. III, type 4B,5B,6B (protection contre les particules et les liquides)
- Combinaisons à cagoule en matériau microporeux
- Matériau respirant
- Fermeture zip double sens avec rabat autocollant et mentonnière
- Manches raglan et cagoule 3 pièces pour un meilleur confort et liberté de mouvement
- Elastiques à la taille et aux chevilles
- Poignets et passe-pouce élastiqués
- Avec ou sans surchaussures
- Couture thermocollée pour une meilleure étanchéité (projections de liquides et aérosols)
- Protection contre les risques biologiques (EN 14126)
- Traitement anti-électrostatique (EN ISO 1149-5) : traitement facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection contre les particules radioactives (EN 1073-2)

### Combinaison WeePro Max+ à cagoule

Taille	M	L	XL	XXL	€ les 50
Blanche	931623	931624	931625	931626	NC -



## Gamme protection chimique WeeJet

### Combinaison WeeJet

- EPI cat. III, type 3B,4B,5B,6B (protection contre les particules et les liquides sous pression)
- Combinaison à cagoule hautement résistante aux produits chimiques
- Matériau HDPE + SMS
- Double fermeture zip avec curseur anneau, rabat autocollant et mentonnière
- Manches raglan et cagoule 3 pièces pour un meilleur confort et liberté de mouvement
- Elastiques à la taille et aux chevilles
- Poignets et passe-pouce élastiqués
- Coutures thermocollées hautement étanches aux projections intenses
- Protection contre les risques biologiques (EN 14126)
- Traitement anti-électrostatique (EN ISO 1149-5) : traitement facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection contre les particules radioactives (EN 1073-2)

Taille	L	XL	XXL	€ les 25
Jaune	931631	931632	931633	NC -

