

Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Combinaison et salopette >

Combinaison WeePro Max plus



[Voir la fiche technique](#)



EN 1149-5



EN 1073-2



EN 14126



EN 14805



EN 13034



EN 13982-1

Caractéristiques produit

Marque	Medicom
Matière	Film microporeux
Utilisation	Spéciale protection contre le phytosanitaire. Convient pour la manipulation de poudre toxique et d'agents biologiques, traitements amiante et phytosanitaire, Epidémies et virus, Industries chimiques et nucléaires, laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques.
Coloris	Blanc
Poids du tissu (g/m²)	65
Type de serrage/fermeture	À glissière
Avec capuche	Oui

Type de capuche	Fixe
Norme EN 1073-2	Oui
Norme EN 14126	Oui
Modèle	WeePro Max plus
Imperméable	Non
Norme EN 13982-1	Oui
Texte associé à la norme EN 13982-1	Type 5
Descriptif	Matière respirante et étanche aux projections liquides. Capuche 3 pièces. Taille, poignets avec passe pouce et chevilles élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant. Couture thermocollée pour une étanchéité optimale contre les aérosols, les poussières et les projections fines. Combinaison Cat. III. EN14605 (Type 4). EN ISO 13982-1 : 2004 + A1 : 2010 (Type 5). EN 13034 : 2005 +A1: 2009 (Type 6). Traitée antistatique EN ISO 1149-5. EN1073-2. EN14126 et DIN 32781.
Norme EN 14605 (type 4)	Oui
Norme EN 13034 (type 6)	Oui
Norme EN1149-5	Oui
Personnalisation possible	Non
Recyclable	Oui
Secteur - Page catalogue	11-168

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>WEE018</u>	M
<u>WEE019</u>	L
<u>WEE020</u>	XL
<u>WEE021</u>	2XL