

► Vêtement de travail et EPI / Vêtement / Combinaison et salopette /



EN 13034



EN 1149-5



EN 1073-2



EN 14126



EN 14605



EN 13982-1

Combinaison WeePro Max plus | WEE020

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Blanc
Norme EN 1073-2	Oui
Norme EN 14126	Oui
Taille	XL
Norme EN1149-5	Oui
Recyclable	Oui
Norme EN 14605 (type 4)	Oui
Texte associé à la norme EN 13982-1	Type 5
Norme EN 13982-1	Oui
Norme EN 13034 (type 6)	Oui
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.
Poids du tissu (en g/m²)	65
Type de serrage/fermeture	À glissière
Avec capuche	Oui
Type de capuche	Fixe
Modèle	WeePro Max plus

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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.

Imperméable	Non
Personnalisation possible	Non

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	WEE020
Référence fabricant	WL-PMP-04 WL-PMP-04
Marque	Medicom
Conditionnement	Pièce carton - 50 pièces palette - 700 pièces
Code douanier	Non renseigné