



Wee Pro[®] MaxGreen

Normes

TYPE 4 14605	TYPE 5 13982-1	TYPE 6 13034	EN ISO 1149-5	EN ISO 1073-2	EN ISO 14126	DIN 32781

Caractéristiques



Rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Passerelle élastiquée pour éviter aux manches de remonter



Taille et chevilles élastiquées



- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Mentonnière pour un ajustement optimal autour d'un masque respiratoire complet
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les pesticides
- Normée contre les risques biologiques

Matériau et Couture

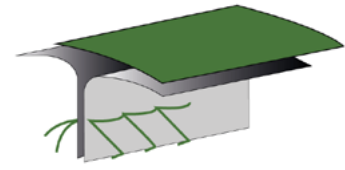
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides.



COUTURE THERMOCOLLÉE

Couture thermocollée pour une étanchéité optimale contre les aérosols, poussières et projections fines



Applications

- Traitements phytosanitaires
- Cultures des plantes, pulvérisation insecticide et pesticide
- Horticultures, aquacultures, viticultures
- Élevages, protection contre les risques d'origine animale (Grippe Aviaire)
- Récoltes
- Industries chimiques et pharmaceutiques

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530

H₂SO₄ - Acide sulfurique 30%
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%
O Xylène
Butan-1-ol

Pénétration

Classe 3
Classe 3
Classe 2
Classe 2

Répulsion

Classe 3
Classe 3
Classe 3
Classe 3

Contre les pesticides DIN 32781

Performance du tissu : EN14786

Nom commercial	Fabricant	Résultat du test (% de pénétration)
U46-D-Fluid 0941-00	BASF	0%
Pirimor Granulat 2470-00	Syngenta	0%
Amistar 5090-00	Syngenta	0%
Betanal Expert 4991-00	Bayer CropScience	0%
Folicur 4028-00	Bayer CropScience	0%

Contre les agents infectieux

Méthode de test EN ISO 14126	Résultats	Classe
Détermination de la résistance à la pénétration par des agents pathogènes véhiculés par le sang – ISO 16604	20 Kpa	6/6
Contact avec des solides contaminés immergés - ISO 22610	> 75min	6/6
Exposition à des aérosols liquides – ISO 22611	Log > 5	3/3
Exposition à des particules solides – ISO 22612	Log CFU < 1	3/3

Référence

M	L	XL	XXL
WL-PMG-02	WL-PMG-03	WL-PMG-04	WL-PMG-05

WL-PMG-OX

