

Compatible traitements phytosanitaires

exigences des opérateurs dans les traitements phytosanitaires.

De types 4, 5 et 6, la combinaison Ultima Premium Verte protège efficacement peau pour éviter toute contamination aux différentes phases des traitements préparation de bouillie, vaporisations, manipulations.

Sa conformité à la norme EN 14126, protection contre les agents infectieux, permet la protection des agriculteurs des risques de contamination liés à la production animalière

Domaines d'application:

Arboriculture viticulture maraîchage horticulture silos céréaliers exploitations agricoles paysagistes pépinières serres

Les + produit:

Haute protection - matière filtrante et confection à bandes recouvrantes, pour protéger efficacement contre les pulvérisations de produits chimiques dangereux et contre les agents microbiologiques **Confort** - matière respirante pour un confort thermique constant, même lors d'utilisation prolongée **Couleur différenciante** - pour offrir une alternative au vert clair largement représenté **Antistatique**

Compatible avec les recommandations ministérielles



Caractéristiques techniques



Ultima Premium 4b/5b/6b Combinaison verte











Caractéristiques produit

Code article: CM4VX

Matière: Nontissé polypropylène et microporeux film PE

Grammage: 65 g/m² (+/-5%)

Modèle: Capuche élastiquée. Taille, chevilles, poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture. Coutures recouvertes par un film vert. Passe-pouce élastiqué.

Normes: Equipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, de type 4B selon la norme EN 14605 : 2005 +A1 : 2009 et EN 14126, de type 5B selon la norme EN 13982-1 : 2004 +A1 :2010 et de type 6B selon la norme EN 13034 : 2005 + A1 : 2009. Certifiée EN 14126, EPI contre les agents infectieux. EN 1073-2 protection contre les particules radioactives. Antistatique et conforme à la norme EN 1149-5 : 2008 si relié à la terre par la surface interne de la matière.

Informations normatives

Performances - Niveaux et classes

Test	Resultat	Classe				
Resistance à la pénétration	•					
H ₂ SO ₄ 30%	0 %	3				
NaOH 10%	0 %	3				
o-xylene	0 %	3				
Butane 1 ol	0 %	3				
Répulsions des liquides						
H ₂ SO ₄ 30%	95.1 %					
NaOH 10%	96.2 %	3				
o-xylene	71.1 %	3				
Butane 1 ol	95.1 %	3				
Résistance à la perméation (EN ISO 6529)						
H ₂ SO ₄ 10%	28 min	1				
Resistance a l'abrasion (EN 530 methode 2)	100 cycles	1				
Resistance a la dechirure trapezoidale (EN ISO 9073-4)	15.6N	1				
Resistance a la perforation (EN 836)	6.8	1				
Resistance a la flexion (EN ISO 7854 methode B)	15000					
Coutures resistance a la traction	57.5	2				
Essai pénétration des liquides (type 4)						
Essai pénétration des liquides (type 6)	pass	pass				
Essai au particules solides (type 5)	_{Ljmn82/90} ≤30%	pass				
	_{Ls8/10} ≤15%	pass				
Decomposition de la charge S=0	T ₅₀ =0.02	pass				

Dimensions et codes articles

Statures	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
Codes article	CM4V2	CM4V3	CM4V4	CM4V5	CM4V6
Hauteur	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Poitrine	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Taille	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

Conditionnement et stockage

Packaging: combinaison emballée en sachet indivuel

Stockage: conservation 3 ans, dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine.

	Codes article	CM4V2	CM4V3	CM4V4	CM4V5	CM4V6
	Carton: 50 pièces	50 x 32 x 56 13,5 kgs	50 x 32 x 56 14 kgs	50 x 32 x 58 14,5 kgs	50 x 32 x 58 15 kgs	50 x 32 x 58 15,5 kgs
	Palette : 12 cartons	80 x120 x 160 167 kgs	80 x120 x 160 173 kgs	80 x120 x 160 179 kgs	80 x120 x 160 185 kgs	80 x120 x 160 191 kgs

Conseil d'association

Disponible également le kit phyto complet **Kit Phyto réf KI4X:**

- 1 combinaison Ultima Premium Verte réf CM4X
- 1 demi-masque réutilisable à cartouches
- 2 cartouches à filtres A2/P3 pré-assemblées
- 1 paire de gants nitrile verts floqués couvrants
- 1 lunette-masque à ventilation indirecte anti-buée

^{*}Dans un souci constant d'amélioration des produits. Segetex-eif se réserve le droit de modifier leurs données techniques.

