

Combinaison SPP blanche 40 g/m² :

Caractéristiques techniques :

Réf interne	F010				
Définition	La combinaison SPP est une combinaison blanche jetable, composée d'une couche de polypropylène. Elle est utilisée pour la protection contre les éclaboussures ou projections de particules.				
Caractéristiques	Matière : polypropylène 40 g/m ² Coloris : blanc Cagoule : avec élastique de serrage Fermeture : à glissière Rabat : oui Poignets : élastique de serrage Taille : élastique de serrage Cheville : élastique de serrage Sachet individuel				
Propriétés physiques	Propriétés physiques	Unités	Grammage min.	Grammage moyen	Grammage max.
	Poids de base par m ²	gsm	33,87	35,13	36,64
	Force de tension (MD)	N/5 cm	52,38	65,71	78,66
	Force de tension (CD)	N/5 cm	37,60	44,71	52,79
	Résistance à l'étirement (MD)	%	46,68	73,32	95,03
	Résistance à l'étirement (CD)	%	52,00	69,80	86,23
	Taille	Taille	Tour de poitrine	Stature	
	M / 2	92/104	168/176		
	L / 3	104/116	174/182		
	XL / 4	116/124	180/188		
Certification	Certifié CE EN340:2003				
Photo					