

Combinaison SPP blanche 40 g/m² :

Caractéristiques techniques :

Réf interne	techniques :						
	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/m2 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	Gr	Grammage min.		rammage moyen	Grammage max.
	Poids de base par m2	gsm		33,87		35,13	36,64
	Force de tension (MD)	N/5 cm		52,38		65,71	78,66
	Force de ten- sion (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							