

Les vêtements de travail jetables

Blouses et combinaisons SPP (1 couche de polypropylène)

Spécifications techniques pour les blouses et combinaisons SPP (1 couche de polypropylène)

Propriétés physiques	Unités	Grammage minimum	Grammage moyen	Grammage maximal
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

SP : taille spéciale, regarder l'étiquette se trouvant à l'intérieur du vêtement.



Type 1

Étanche aux gaz



Type 2

Étanchéité limitée aux gaz



Type 3

Étanche aux liquides



Type 4

Étanche aux aérosols



Type 5

Protection contre particules chimiques solides
(vêtements à usage unique)



Type 6

Protection contre les produits chimiques liquides
(éclaboussures et pulvérisations)