

PROTECTION DU CORPS

436151 : gilet de signalisation haute-visibilité en tissu polyester avec bandes grises rétro-réfléchissantes (une bande horizontale et une bande verticale). Fermeture par bandes auto-grippantes.

Code	Désignation	Norme	Taille	Couleur	Poids g
436151	GSFJ Gilet de signalisation	EN 471 (classe 2)	XL	jaune	173



436151

EN 471 « vêtement de signalisation à haute visibilité. Spécifications ». 3 classes.

Code	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Surface fluorescente minimum (m ²)	0.14	0.50	0.80
Surface rétro-réfléchissante minimum (m ²)	0.10	0.13	0.20

436290 à **436292** : combinaison à usage unique en non-tissé polypropylène avec capuche. Fermeture à glissière. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Coloris : blanc.
Norme : risques mineurs.

Code	Désignation	Taille	Poids g
436290	CJ1L Combinaison	L	140
436291	CJ1XL Combinaison	XL	145
436292	CJ1XXL Combinaison	XXL	145



436290

EN 471 « vêtement de signalisation à haute visibilité. Spécifications ». 3 classes.

436294 à **436296** : combinaison jetable de protection chimique et particules en non-tissé polypropylène enduit avec capuche. Fermeture à glissière. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Combinaison destinée à protéger contre les particules fines et sèches (type 5), les projections limitées de liquides et pulvérisations (type 6). Protection contre la contamination radioactive, contre les agents infectieux. Propriétés électrostatiques. Coloris : blanc.
Normes : EN 13982-1 et EN 13034 : 1997.



Code	Désignation	Taille	Poids g
436294	CJ56AL Combinaison	L	210
436295	MJ56AXL Combinaison	XL	220
436296	CJ56AXXL Combinaison	XXL	235



436290

EN 13982-1, type 5 « Vêtements de protection contre les particules solides – Exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air ».

EN 13034, type 6 : « Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides – Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides ». Conçus pour être utilisés en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations, aux aérosols liquides ou à basse pression, de légères éclaboussures, contre lesquels une barrière totale contre la perméation des liquides (au niveau moléculaire) n'est pas nécessaire.

