

Blouses en polypropylène PRS®



Blouses PRS® blanc col classique avec élastiques, 22 g/m².

- Col anglais
- Sans poches
- Élastiques aux poignets
- Fermeture pressions

XL	XXL	Unités/ carton	€/carton
475012	475013	50	NC -

Blouses Body Eco blanches



- Non tissé spunbonded polypropylène 38 g/m²
- Matière très souple et opaque
- Coloris blanc
- Fermeture par 4 pressions, poignets élastiqués, col tailleur, sans poches
- Crochet dans le col (pour suspendre la blouse)
- Catégorie 1 - risques mineurs (ne pas utiliser en milieux dangereux)
- Sous sachet individuel

Taille	L	XL	XXL	Unités/ carton	€/carton
Réf.	073700	073701	073702	50	NC -

Blouses en polypropylène fermeture pression



- Blouses jetables cousues en PP 40 g/m²
- Fermeture à pression, élastiques au poignet
- Col V, avec 2 poches (1 poitrine, 1 basse) ou sans poche
- En sachet individuel
- Longueur : 100 - 105 cm

	Taille	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL	€/les 50
Coloris Poches L. (cm)		130	135	140	145	150	
Blanc	Non	475126B	475127B	475128B	475129B	475130B	NC -
	Oui	475114B	475115B	475116B	475117B	475118B	NC -

Blouses en polypropylène fermeture zip Hopen®



- Blouses d'hygiène en PP 40 g/m²
- Cousue et élastiquée aux poignets
- Fermeture zip
- Poche intérieure gauche
- Existe en blanc et en bleu marine

Coloris	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	€/les 50
Blanc	475351	475352	475353	475354	NC -
Bleu marine	475369	475370	475371	475372	NC -

Blouse en polypropylène



- Grammage : 30 g/m²
- Boutons pressions
- Avec poches

XL	XXL	Unités/ carton	€/carton
475012B	475013B	50	NC -

Blouses Body Tech



- Protection contre les projections limitées de produits dangereux
- Film externe microporeux (imper-résistant) + non tissé interne doux au toucher
- Crochet dans l'encolure pour suspendre la blouse
- Blouse cousue
- Fermeture devant par 4 pressions
- Sans poche
- Poignets élastiqués
- Coloris blanc
- Sous sachet individuel

Signification des pictogrammes : page 1215
* taille XXL : unités/carton = 70

Taille	M/L	XL	XXL	Unités/ carton	€/carton
Réf.	073703	073705	073706*	80	NC -