



blouse Kimtech Science® A7 lab

- cat III protection partielle
- traité antistatique



Matériau SMS résistant et respirant avec un toucher similaire au textile. Coupe large et confortable. Col chemisier. Fermeture boutons pression. 2 poches plaquées Sans silicone et traité antistatique conformément à la norme EN 1149-1.

blouse Kimtech Science® A7lab	taille	tour de poitrine, cm	lot
1173-5156	T2	96 à 104	/15
1178-4903	T3	104 à 112	/15
1179-4903	T4	112 à 120	/15
1170-4913	T5	182 à 188	/15
1179-4913	T6	194 à 200	/15

blouse Tyvek®

- cat I risques mineurs
- résistance chimique du Tyvek®



Matériau Tyvek® effet barrière face aux particules et excellente résistance chimique. Col chemisier. Fermeture 4 boutons pression. Manche coupe droite. 3 poches plaquées.

blouse Tyvek®	taille	tour de poitrine, cm	lot
1176-2594	T2	80 à 100	/50
1174-2594	T3	100 à 108	/50
1177-2594	T4	108 à 116	/50
1175-2594	T5	116 à 124	/50

blouse de laboratoire

- légère et résistante
- lavable à 85°C



En tissu, 67% polyester, 33%. Unisexe, manches longues, 1 poche poitrine et 2 poches côtés, couleur blanche. Fermeture bouton pression.

blouse de laboratoire	la pièce
1027-6502 taille S (34-36)	
1072-8624 taille M (38-40)	
1003-2702 taille L (40-42)	
1073-8624 taille XL (42-46)	
1049-4372 taille XXL (48-50)	

blouse coton

- confort optimal
- 100% coton

Coton 240 g/m², 2 poches plaquées, 1 poche poitrine, 1 poche intérieure, ouverture en biais.

blouse coton	taille	tour de poitrine, cm	pièce
fermeture 4 boutons			
1263-1126	38	84	
1262-1136	40	88	
1215-0920	42	92	
1216-0920	44	96	
1211-0920	46	100	
1212-0920	50	108	
1213-0920	54	116	
1214-0920	58	124	
fermeture 4 boutons pression			
1264-1126	38	84	
1265-1126	40	88	
1266-1126	42	92	
1267-1126	44	96	
1268-1126	46	100	
1269-1126	50	108	
1260-1136	54	116	
1261-1136	58	124	



blouses de laboratoire, style lancer

- applications de laboratoire, la blouse de style Lancer croisée haut sur le devant permet une protection frontale totale
- matériau : 100% polyester

En laboratoire, l'utilisation de produits chimiques constitue souvent un danger constant avec les blouses en polyester/coton à col ouvert standard.

Le matériau Chem-Tech spécialement employé contre les produits chimiques liquides et assure un excellent Niveau de protection. CE EN 13034.

blouse de laboratoire	taille	tour de poitrine, cm	pièce
1197-9155	S	90 à 96	
1198-9155	M	100 à 105	
1199-9155	L	106 à 112	
1190-9165	XL	117 à 122	
1191-9165	XXL	127 à 132	
1192-9165	XXXL	135 à 138	