

### Blouse blanche homme anti-acide

Normes :  
• EN 13034  
• ISO 15797



- col tailleur avec scratch
- manches montées
- fermeture devant par scratchs cachés
- bas manches droits réglables par scratch
- 1 poche poitrine
- 2 poches basses plaquées fermées par un rabat avec scratchs cachés
- poche intérieure
- évolutive selon taille
- composition : 65% polyester, 35% coton

taille	référence	Prix HT
	<b>blanc</b>	
		[ ]
0	HS7700	
1	HS7701	
2	HS7702	
3	HS7703	
4	HS7704	
5	HS7705	
6	HS7706	

### Blouse blanche femme anti-acide

Normes :  
• EN 13034  
• ISO 15797



- col tailleur avec scratch
- manches montées
- fermeture devant par scratch cachés
- manches droits réglables par scratchs
- 1 poche poitrine
- 2 poches basses plaquées fermées par un rabat avec scratchs cachés
- poche intérieure
- évolutive selon taille
- composition : 65% polyester, 35% coton

taille	référence	Prix HT
	<b>blanc</b>	
		[ ]
0	HS7710	
1	HS7711	
2	HS7712	
3	HS7713	
4	HS7714	
5	HS7715	
6	HS7716	

### Blouse blanche homme anti-statique

Normes :  
• EN 1149-5  
• EN 61340-5-1



- col tailleur
- colerette de propreté
- manches montées réglables par pressions plastique 2 positions
- fermeture devant par 4 pressions plastiques
- 1 poche poitrine plaquée
- 1 bande porte-stylo
- 2 poches basses plaquées
- 1 marquage "ESD" sur manche droite
- composition : 99% polyester, 1% anti-statique

taille	référence	Prix HT
	<b>blanc</b>	
		[ ]
0	HS7740	
1	HS7741	
2	HS7742	
3	HS7743	
4	HS7744	
5	HS7745	
6	HS7746	

### Blouse blanche femme anti-statique

Normes :  
• EN 1149-5  
• EN 61340-5-1



- col tailleur
- colerette de propreté
- manches montées réglables par pressions plastique 2 positions
- fermeture devant par 4 pressions plastique cachées
- 1 poche poitrine plaquée
- bande porte-stylos
- 2 poches basses plaquées
- 1 marquage "ESD" sur manche droite
- composition : 99% polyester, 1% anti-statique

taille	référence	Prix HT
	<b>blanc</b>	
		[ ]
0	HS7750	
1	HS7751	
2	HS7752	
3	HS7753	
4	HS7754	
5	HS7755	
6	HS7756	