

FOURNITURES DE NETTOYAGE POUR HYGIÈNE ALIMENTAIRE

BALAIS HYGIÉNIQUES POUR SERVICE ALIMENTAIRE

- Fabriqués pour répondre aux exigences strictes des travaux généraux dans les milieux alimentaires
- Filaments DRS^{MD} incorporés dans une résine antimicrobienne combattant la contamination et améliorant la rétention
- Peuvent survivre à une température de 273 °F/134 °C dans un autoclave
- Conçus pour répondre aux besoins des usines de transformation alimentaire et des autres installations dans lesquelles des programmes HACCP ont été implantés



No modèle	No fab	Couleur	Longueur" du bloc"	Matériau des soies	Balayage	Prix /Chacun
JH686	B758RESBLK	Noir	12	Polyester	Moyen	
JH687	B758RESB	Bleu	12	Polyester	Moyen	
JH688	B758RESG	Vert	12	Polyester	Moyen	
JH689	B758RESR	Rouge	12	Polyester	Moyen	
JH690	B758REST	Tangerine	12	Polyester	Moyen	
JH691	B758RESV	Violet	12	Polyester	Moyen	
JH692	B758RESW	Blanc	12	Polyester	Moyen	
JH693	B758RESY	Jaune	12	Polyester	Moyen	
JH694	B809RESBLK	Noir	18	Polyester	Moyen	
JH695	B809RESB	Bleu	18	Polyester	Moyen	
JH696	B809RESG	Vert	18	Polyester	Moyen	
JH697	B809RESR	Rouge	18	Polyester	Moyen	
JH698	B809REST	Tangerine	18	Polyester	Moyen	
JH699	B809RESV	Violet	18	Polyester	Moyen	
JH700	B809RESW	Blanc	18	Polyester	Moyen	
JH701	B809RESY	Jaune	18	Polyester	Moyen	

BALAIS LÉGERS

- Fabriqués pour répondre aux besoins des légers travaux de nettoyage dans les aires de stockage, les entrepôts et les endroits de préparation alimentaire plus secs ou poussiéreux
- Peuvent survivre à une température de 273 °F/134 °C dans un autoclave
- Conçus pour répondre aux besoins des usines de transformation alimentaire et des autres installations dans lesquelles des programmes HACCP ont été implantés



No modèle	No fab	Couleur	Longueur du bloc"	Matériau de soies	Balayage	Prix /Chacun
JH722	B1760B	Bleu	20	Polyester	Fin	
JH723	B1760G	Vert	20	Polyester	Fin	
JH724	B1760R	Rouge	20	Polyester	Fin	
JH725	B1760W	Blanc	20	Polyester	Fin	
JH726	B1760Y	Jaune	20	Polyester	Fin	
JH727	B1657B	Bleu	20	Polyester	Moyen	
JH728	B1657G	Vert	20	Polyester	Moyen	
JH729	B1657R	Rouge	20	Polyester	Moyen	
JH730	B1657T	Tangerine	20	Polyester	Moyen	
JH731	B1657W	Blanc	20	Polyester	Moyen	
JH732	B1657Y	Jaune	20	Polyester	Moyen	

SUPPORTS MURAUX

- Lisse et facile à nettoyer
- Quatre supports muraux par pièce
- Fentes en trou de serrure facilitant l'enlèvement pour le nettoyage
- Base en polypropylène légèrement flexible et résistant au choc
- Surmoulage en caoutchouc thermoplastique offrant une excellente prise
- Support pour la plupart des manches et brosses à main
- Conçus pour répondre aux besoins des usines de transformation alimentaire et des autres installations dans lesquelles des programmes HACCP ont été implantés



No modèle	No fab	Couleur	Matériau	Largeur"	Prix /Chacun
JH669	WLBR1BLK	Noir	Plastique	8	
JH670	WLBR1B	Bleu	Plastique	8	
JH671	WLBR1G	Vert	Plastique	8	
JH672	WLBR1R	Rouge	Plastique	8	
JH673	WLBR1T	Tangerine	Plastique	8	
JH674	WLBR1V	Violet	Plastique	8	
JH675	WLBR1W	Blanc	Plastique	8	
JH676	WLBR1Y	Jaune	Plastique	8	
JH677	SSHANG1	Métal	Acier inoxydable	12	

BALAIS POUR PLANCHER

- Fabriqués pour répondre aux exigences strictes des travaux de récurage dans les milieux alimentaires
- Filaments DRS^{MD} incorporés dans une résine antimicrobienne combattant la contamination et améliorant la rétention
- Peuvent survivre à une température de 273 °F/134 °C dans un autoclave
- Conçus pour répondre aux besoins des usines de transformation alimentaire et des autres installations dans lesquelles des programmes HACCP ont été implantés



No modèle	No fab	Couleur	Longueur du bloc"	Matériau des soies	Balayage	Prix /Chacun
JH702	B770RESBLK	Noir	12	Polyester	Corsé	
JH703	B770RESB	Bleu	12	Polyester	Corsé	
JH704	B770RESG	Vert	12	Polyester	Corsé	
JH705	B770RESR	Rouge	12	Polyester	Corsé	
JH706	B770REST	Tangerine	12	Polyester	Corsé	
JH707	B770RESV	Violet	12	Polyester	Corsé	
JH708	B770RESW	Blanc	12	Polyester	Corsé	
JH709	B770RESY	Jaune	12	Polyester	Corsé	

BALAIS POUR PLANCHER LÉGERS

- Fabriqués pour répondre aux besoins des légers travaux de nettoyage dans les aires de stockage ou les endroits de préparation alimentaire
- Peuvent survivre à une température de 273 °F/134 °C dans un autoclave
- Conçus pour répondre aux besoins des usines de transformation alimentaire et des autres installations dans lesquelles des programmes HACCP ont été implantés



No modèle	No fab	Couleur	Longueur du bloc"	Matériau des soies	Balayage	Prix /Chacun
JH710	B1732B	Bleu	11	Polyester	Moyen	
JH711	B1732G	Vert	11	Polyester	Moyen	
JH712	B1732R	Rouge	11	Polyester	Moyen	
JH713	B1732T	Tangerine	11	Polyester	Moyen	
JH714	B1732W	Blanc	11	Polyester	Moyen	
JH715	B1732Y	Jaune	11	Polyester	Moyen	

BALAIS À RÉCURER

- Fabriqués pour répondre aux besoins des légers travaux de récurage dans les aires de stockage ou les endroits de préparation alimentaire
- Peuvent survivre à une température de 273 °F/134 °C dans un autoclave
- Conçus pour répondre aux besoins des usines de transformation alimentaire et des autres installations dans lesquelles des programmes HACCP ont été implantés



No modèle	No fab	Couleur	Longueur du bloc"	Matériau des soies	Balayage	Prix /Chacun
JH716	B1745B	Bleu	11	Polyester	Corsé	
JH717	B1745G	Vert	11	Polyester	Corsé	
JH718	B1745R	Rouge	11	Polyester	Corsé	
JH719	B1745T	Tangerine	11	Polyester	Corsé	
JH720	B1745W	Blanc	11	Polyester	Corsé	
JH721	B1745Y	Jaune	11	Polyester	Corsé	

BALAIS OBLIQUES

- Fabriqués pour répondre aux exigences strictes dans les milieux sensibles de l'industrie alimentaire et les zones générales
- Peuvent survivre à une température de 273 °F/134 °C dans un autoclave
- Conçus pour répondre aux besoins des usines de transformation alimentaire et des autres installations dans lesquelles des programmes HACCP ont été implantés



No modèle	No fab	Couleur	Longueur du bloc"	Matériau des soies	Balayage	Prix /Chacun
JH733	B1852BLK	Noir	10	Polyester	Moyen	
JH734	B1852B	Bleu	10	Polyester	Moyen	
JH735	B1852G	Vert	10	Polyester	Moyen	
JH736	B1852R	Rouge	10	Polyester	Moyen	
JH737	B1852T	Tangerine	10	Polyester	Moyen	
JH738	B1852W	Blanc	10	Polyester	Moyen	
JH739	B1852Y	Jaune	10	Polyester	Moyen	