



NITRILE, NON RENFORCÉ



- Meilleure protection contre les accrocs, la perforation, l'abrasion et les coupures
- Combinaison exceptionnelle de robustesse et de résistance aux produits chimiques. Lors de l'exposition aux solvants aromatiques et à base de pétrole ainsi qu'aux caustiques et gras animal ne gonfle pas, ne s'amollit pas et ne se dégrade pas
- Supérieur au caoutchouc et au néoprène

UTILISATIONS

- Transformation alimentaire (viande, volaille, légume, fruit, produit laitier et conserverie)
- Assemblage et peinture industrie de l'automobile
- Dégraissage dans l'industrie de l'aérospatiale et de l'automobile
- Industrie de transformation de produits chimiques, raffinerie, pétrochimie
- Opérations d'usinage utilisant des huiles de coupes et des liquides refroidisseurs, fabrication du métal
- Art graphique et nettoyage de presse
- Fabrication de meubles
- Électronique (semi-conducteur, circuit imprimé)



Style	Description	Grandeur	ACIA*
37-145	11 mil, 13", fini gaufré, vert	6, 7, 8, 9, 10, 11	X
37-155	 15 mil, 13", fini gaufré, vert	7, 8, 9, 10, 11	X
37-165	 22 mil, 15", fini gaufré, vert	7, 8, 9, 10, 11	X

37-175		Intérieur ouaté en coton, 15 mil, 13", fini gaufré, vert	7, 8, 9, 10, 11	X
37-185		22 mil, 18", fini gaufré, vert	7, 8, 9, 10, 11	X
37-900		Intérieur ouaté en coton, 17 mil, 15", fini losanges, rouge	7, 8, 9, 10, 11	X

*ACIA : Agence canadienne d'inspection des aliments

<< RETOUR
