



GANTS SOLVA ACE

Gant résistant à de nombreux produits chimiques, solvants (p.e. acétone) acides, bases, lessives, solutions salines, alcools, glycérines, esters, cétones, aldéhydes, etc... Protection idéale contre les risques chimiques, en caoutchouc butylique. Imperméable aux gaz. Sécurité (EPI)

RéférenceEmballage

106143	PAIRE taille 10- XL, ALAPIECE
105802	PAIRE taille 8- M, ALAPIECE
106072	PAIRE taille 9- L, ALAPIECE

Densité	COV%	pН
1.000	0	

Domaine d'utilisation

Convient en industrie chimique, horlogères, joaillerie, micro-mécanique, pétrochimie, fabrication de peintures, substances adhésives, imprimerie, manipulation de pesticides, travaux en laboratoire, élimination de déchets, traitement des métaux, pompiers, militaires, etc... **Mode d'emploi**

Forme large, permettant le port de sous-gants.

Propriétés

Matériaux : Caoutchouc de butyle. Exécution : bord roulé, lisse, poudré

Longueur : 350 mm. Epaisseur : 0,7 mm. Couleur : noir

Très bonne flexibilité à toutes températures. Fortement résistant à l'ozone et aux rayons solaires.

Bonne maniabilité de la surface de préhension, adhérisée spécifique.

Informations / Homologation / Recyclage

Normes :Catégorie III EN374-3 : 2003

EN421, EN388, EN374, EN374-BCI Fabriqué selon procédé Vulkoject.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.