

# Butoflex 651

## > Le top de la résistance chimique spécifique

- Le top de la résistance chimique spécifique pour les acides très corrosifs, cétones, esters et dérivés d'amine
- Souplesse et dextérité incomparables
- En conformité avec les exigences de la norme EN 16350, norme pour les gants de protection.  
Propriétés électrostatiques: <1,0 10E5

### Industries cosmétique & pharmaceutique

- Manipulations en laboratoire

### Industrie mécanique

- Traitement et dégraissage des métaux

### Industrie chimique

- Prélèvements d'échantillons de produits chimiques
- Manipulation et repotage de produits chimiques
- Formulation de peintures, vernis, résines et encres



Cat. 3



0010X

Type A



ABCILMNOS



### Spécificités

Le seul gant en butyle du marché avec un grip en relief exclusif pour une meilleure prise en main.  
Ce gant permet ainsi de manipuler sans risque les objets glissants

Butoflex	651
<b>Matière</b>	Butyle
<b>Longueur (cm)</b>	35
<b>Epaisseur (mm)</b>	0.5
<b>Poignet</b>	Bord roulé
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Finition intérieure</b>	Lisse
<b>Finition extérieure</b>	Relief antidérapant
<b>Taille / EAN</b>	7 8 9 10
<b>Conditionnement</b>	1 paire/sachet - 6 paires/carton