



Protection des mains

# LA600

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme, protégeant la totalité du bras grâce à sa longueur, idéal pour la manipulation d'acides



### Avantages spécifiques



#### Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



#### Facilité d'utilisation

· Intérieur chloriné permettant une mise en place facilitée du gant



#### Performance

· Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

### Certifications et normes



### Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Production / Transformation
- Maintenance
- Industrie chimique

### Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

# LA600

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme, protégeant la totalité du bras grâce à sa longueur, idéal pour la manipulation d'acides

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T



#### EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

### Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche non supporté non poudré
Type de gants étanches	Non supporté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Non poudré
Épaisseur (mm)	1,15
Niveau de protection du bras	Longueur : épaule (> 500mm)
Couleur	Noir
Tailles	10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

# LA600

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme, protégeant la totalité du bras grâce à sa longueur, idéal pour la manipulation d'acides

### Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	6	480	0.4%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-10.2%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	31.4%
Acide nitrique 65%	M	7697-37-2	6	480	16.2%
Acide acétique 99%	N	64-19-7	5	240	20.0%
Eau ammoniacuée 25%	O	1336-21-6	3	60	-8.1%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	32.1%
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	-4.4%








Safety gloves

# LA600

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Multi-standard chemical glove, protecting the entire arm with its length, ideal for handling acids

## Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWL600C101BK 11 [LA60010]	Black	10/11	LA600	3295249008338	13295249008335	36	1	16.3 kg	38.2 cm	40.4 cm	36.2 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height