



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



EN 388

4 1 2 1 X



EN ISO 374-1

TYPE A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5



EN 407

X 1 X X X X

Applications

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



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

Détails techniques

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



Gants de protection

LA600

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

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

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
LA60010	Noir	10/11	LA600	3295249008338	13295249008335	36	1	16.3 kg