



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

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%