



Proteção das mãos

# LA600

## TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química multinorma que protege a totalidade do braço com o seu comprimento, ideal para o manuseamento de ácidos



### Benefícios únicos



#### Durabilidade

· Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos



#### Facilidade de utilização

· Interior clorado para calçar a luva com facilidade



#### Desempenho

· Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço

### Aplicação

- Agricultura
- Obras públicas
- Edifício
- Produção / Processamento
- Manutenção
- Indústria química

### Certificações e normas



EN 388  
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1  
TIPO A  
AKLMNOPT



EN ISO 374-5



EN 407  
X 1 X X X X

### Proteção contra riscos



Biológico



Vestindo



Químico



Partículas



Proteção das mãos

# LA600

## TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química multinorma que protege a totalidade do braço com o seu comprimento, ideal para o manuseamento de ácidos

### Detalhes - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO  
1 [0-5] RESISTÊNCIA DE CORTE  
2 [0-4] RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO  
1 [0-4] RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO  
X [A-F] RESISTÊNCIA AO CORTE DE ACORDO COM A NORMA ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T



#### EN 407

X [0-4] COMPORTAMENTO DE QUEIMA  
1 [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR DE CONTACTO  
X [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR POR CONVECÇÃO  
X [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR RADIANTE  
X [0-4] RESISTÊNCIA A PEQUENOS SALPICOS DE METAL FUNDIDO  
X [0-4] RESISTÊNCIA A GRANDES SALPICOS DE METAL FUNDIDO

### Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva apertada
Família de luvas	Luva impermeável sem suporte sem pó
Tipo de luva apertada	Sem suporte
Nível do revestimento	Revestimento completo
Material do revestimento	Látex
Acabamento do revestimento	Liso
Número de revestimento	Revestimento único
Acabamento interior	Sem pó
Espessura (mm)	1,15
Proteção do nível do braço	Manguito do ombro (> 500 mm)
Cor	Preto
Tamanho	10, 11
Tipo de embalagem	em sacos individuais



Proteção das mãos

# LA600

## TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química multinorma que protege a totalidade do braço com o seu comprimento, ideal para o manuseamento de ácidos

### Tabela de permeação

Produtos químicos	Carta	CAS #	Nível de permeação	Tempo de permeação (minutos)	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 ammoniaquée 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