



Proteção das mãos

# PVCC600

## TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química para proteção da totalidade do braço de óleos e hidrocarbonetos em utilização prolongada



### Benefícios únicos

#### **Rendimento**

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

### Aplicação

- Edifício
- Manutenção
- Indústria química
- Petróleo e gás (extração)
- Indústria de mineração
- Petroquímicos

### Certificações e normas



**EN 388**  
4 1 3 1 X



**EN ISO 374-1**  
TIPO B  
AKL



**EN ISO 374-5**



Proteção das mãos

# PVCC600

## TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química para proteção da totalidade do braço de óleos e hidrocarbonetos em utilização prolongada

### Detalhes - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO  
1 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L

### Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva impermeável
Família de luvas	Luva impermeável com suporte
Tipo de luvas impermeáveis	Suportado
Material e acabamento do revestimento	PVC liso
Nível do revestimento	Revestimento completo
Número de revestimento	Revestimento único
Espessura	1,20 mm
Nível de proteção do braço	Comprimento: ombro (> 500 mm)
Vantagem adicional	Reach, Manguito longo (>290 mm)
Cor	Vermelho
Tamanho	10
Tipo de embalagem	Vendido à unidade



Safety gloves

# PVCC600

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the entire arm from oils and hydrocarbons in prolonged use

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
PVCC60010	Red	10	PVCC600	3295249134402	13295249134409	60	6	29.85 kg