



Proteção das mãos

PVCC400

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química para proteção do antebraço de óleos e hidrocarbonetos em utilização prolongada



Benefícios únicos

Desempenho

· 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 contra riscos



Biológicos



Desgaste



Químicos



Partículas



Proteção das mãos

PVCC400

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química para proteção do antebraço de óleos e hidrocarbonetos em utilização prolongada

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
1 [0-5] RESISTÊNCIA DE CORTE
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 apertada
Família de luvas	Luva impermeável com suporte
Tipo de luva apertada	Com suporte
Material e acabamento do revestimento	PVC liso
Nível do revestimento	Revestimento completo
Número de revestimento	Revestimento único
Espessura (mm)	1,20 -> 1,40
Proteção do nível do braço	Manguito de cotovelo (<= 500 mm)
Vantagem adicional	Reach, Manguito longo (>290 mm)
Cor	Vermelho
Tamanho	10



Safety gloves

PVCC400

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the forearm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PVCC40010	Red	10	PVCC400	3295249134396	13295249134393	120	12	40.16 kg	78.0 cm	41.0 cm	32.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height