



Proteção das mãos

PETRO VE766

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química que combina proteção completa do braço, boa aderência dos objetos manuseados para resistência a óleos e hidrocarbonetos



Benefícios únicos

Desempenho

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

Tecnologias e etiquetas

 Sem silicone

Aplicação

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

Certificações e normas



EN 388
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1
TIPO B
JKL



EN ISO 374-5

Proteção contra riscos



Biológico



Vestindo



Químico



Partículas



Proteção das mãos

PETRO VE766

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química que combina proteção completa do braço, boa aderência dos objetos manuseados para resistência a óleos e hidrocarbonetos

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
1 [0-5] RESISTÊNCIA DE CORTE
3 [0-4] RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO
1 [0-4] RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO
B [A-F] RESISTÊNCIA AO CORTE DE ACORDO COM A NORMA ISO 13997



EN 374

J
K
L

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva apertada
Família de luvas	Luva impermeável com suporte
Tipo de luva apertada	Com suporte
Nível do revestimento	Revestimento completo
Material do revestimento	PVC
Acabamento do revestimento	Aderência texturada
Número de revestimento	Revestimento único
Material do forro	Têxtil de algodão
Espessura (mm)	1,30
Gauge	13
Proteção do nível do braço	Manguito do ombro (> 500 mm)
Vantagem adicional	Reach, Sem silicone, Punho longo (>290 mm)
Cor	Azul
Tamanho	8, 9, 10
Tipo de embalagem	Saco com 6 unidades



Proteção das mãos

PETRO VE766

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química que combina proteção completa do braço, boa aderência dos objetos manuseados para resistência a óleos e hidrocarbonetos

Tabela de permeação

Produtos químicos	Carta	CAS #	Nível de permeação	Tempo de permeação (minutos)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	2	30	12.2%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	12.9%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	34.9%








Safety gloves

PETRO VE766

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort, full arm protection, good grip on objects handled for resistance to oils and hydrocarbons

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE766C101BL08 [VE766BL08]	Blue	08	PETRO VE766	3295249196141	13295249196148	60	6	19.6 kg	36.2 cm	64.8 cm	34.2 cm
GWE766C101BL09 [VE766BL09]	Blue	09	PETRO VE766	3295249196158	13295249196155	60	6	19.5 kg	68.0 cm	35.0 cm	38.0 cm
GWE766C101BL10 [VE766BL10]	Blue	10	PETRO VE766	3295249196165	13295249196162	60	6	20.5 kg	68.0 cm	35.0 cm	38.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height