



Proteção das mãos

TOUTRAVO VE510

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química para proteção do antebraço com uma boa preensão dos objetos manuseados para todos os tipos de aplicações



Benefícios



Durabilidade

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



Rendimento

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

Área de utilização

- Obras públicas
- Edificação
- Segunda obra / Artesão
- Manutenção
- Indústria química
- Automóvel

Certificações e normas



EN 388
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1
TIPO A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Protege contra



Biológicos



Desgaste



Químicos



Partículas



Proteção das mãos

TOUTRAVO VE510

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química para proteção do antebraço com uma boa preensão dos objetos manuseados para todos os tipos de aplicações

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
1 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES
1 [0-4] RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO
0 [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

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva impermeável
Família de luvas	Luva impermeável sem suporte sem pó
Tipo de luvas impermeáveis	Não suportado
Nível do revestimento	Revestimento completo
Material do revestimento	Neoprene
Acabamento do revestimento	Liso
Número de revestimento	Revestimento simples
Acabamento interior	Flocado
Espessura (mm)	0,78
Nível de proteção do braço	Comprimento: antebraço (< 400 mm)
Vantagem adicional	Reach
Cor	Preto
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tipo de embalagem	Vendido em saquetas individuais

Embalagem

Unidade de venda: Vendido em saquetas individuais
120 pares /caixa



Proteção das mãos

TOUTRAVO VE510

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química para proteção do antebraço com uma boa preensão dos objetos manuseados para todos os tipos de aplicações

Tabela de permeabilidade

Produtos químicos	Carta	CAS #	Nível de permeabilidade	Tempo de permeação (minutos)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	3.8%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	23.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	19.3%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	5	240	19%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-12.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	6.7%








Safety gloves

TOUTRAVO VE510

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the forearm, has a good grip on handled objects for all types of applications

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE510NO06	Black	6/7	TOUTRAVO VE510	3295249012021	13295249012028	120	12	20.3 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
VE510NO07	Black	7/8	TOUTRAVO VE510	3295249012038	13295249012035	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
VE510NO08	Black	8/9	TOUTRAVO VE510	3295249012045	13295249012042	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
VE510NO09	Black	9/10	TOUTRAVO VE510	3295249012052	13295249012059	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
VE510NO10	Black	10/11	TOUTRAVO VE510	3295249012069	13295249012066	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height