



Proteção das mãos

TOUTRAVO VE509

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química com uma boa aderência aos objetos manuseados para todos os tipos de aplicações



Benefícios

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 VE509

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química com uma boa aderência aos 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 com suporte
Tipo de luvas impermeáveis	Suportado
Nível do revestimento	Revestimento completo
Material do revestimento	Neoprene
Acabamento do revestimento	Aderência texturada
Número de revestimento	Revestimento simples
Acabamento interior	Flocado
Material de revestimento	Têxtil de algodão
Espessura (mm)	0,75
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



Proteção das mãos

TOUTRAVO VE509

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química com uma boa aderência aos 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 VE509

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove with good grip for all types of applications

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE509C101BK07 [VE509NO06]	Black	6/7	TOUTRAVO VE509	3295249011970	13295249011977	120	12	17.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
GWE509C101BK08 [VE509NO07]	Black	7/8	TOUTRAVO VE509	3295249011987	13295249011984	120	12	13.5 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
GWE509C101BK09 [VE509NO08]	Black	8/9	TOUTRAVO VE509	3295249011994	13295249011991	120	12	15.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
GWE509C101BK10 [VE509NO09]	Black	9/10	TOUTRAVO VE509	3295249012007	13295249012004	120	12	16.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
GWE509C101BK11 [VE509NO10]	Black	10/11	TOUTRAVO VE509	3295249012014	13295249012011	120	12	17.2 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height