



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 únicos

Desempenho

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

Aplicação

- Obras públicas
- Edifício
- Acabamento / artesãos
- Manutenção
- Indústria química
- Automotivo

Certificações e normas



EN 388
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1
TIPO A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Proteção contra riscos



Biológico



Vestindo



Químico



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 DE CORTE
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 apertada
Família de luvas	Luva impermeável com suporte
Tipo de luva apertada	Com suporte
Nível do revestimento	Revestimento completo
Material do revestimento	Neoprene
Acabamento do revestimento	Aderência texturada
Número de revestimento	Revestimento único
Acabamento interior	Flocado
Material do forro	Têxtil de algodão
Espessura (mm)	0,75
Proteção do nível do braço	Punho (< 400 mm)
Vantagem adicional	Reach
Cor	Preto
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tipo de embalagem	em sacos 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 permeação

Produtos químicos	Carta	CAS #	Nível de permeação	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