



Защита рук

# TOUTRAVO VE509

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов с хорошим захватом для всех видов работ



## Преимущества

### Характеристики

· Большая толщина и длина для дополнительной защиты всей руки

## Применение

- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Техническое обслуживание
- Химическая промышленность
- Автомобильная промышленность

## Сертификация и стандарты



EN 388  
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1  
ТИП А  
AKLMNOPR



EN ISO 374-5

## Защищает от



Биологические



Износ



Химические



Частицы



*enjoy safety.*

Последняя редакция 20/03/2026

[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Защита рук

# TOUTRAVO VE509

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов с хорошим захватом для всех видов работ

## Подробности - Стандарты



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ  
1 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ  
1 [0-4] TEAR RESISTANCE  
0 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

## Технические детали

Вид перчаток	Плотная перчатка
Линейка перчаток	Водонепроницаемая перчатка с подкладкой
Тип водонепроницаемых перчаток	Поддерживается
Уровень покрытия	Полное покрытие
Материал покрытия	Неопрен
Финишное покрытие	Сцепление с поверхностью
Количество слоев	Один слой
Внутренняя отделка	Ворсистый
Материал подкладки	Хлопковый текстиль
Толщина (mm)	0,75
Защита на уровне руки	Манжета предплечья (< 400 мм)
Преимущества	Достижение
Цвет	Чёрный
Размер	6, 7, 8, 9, 10, 11
Тип упаковки	в отдельных сумках



Защита рук

# TOUTRAVO VE509

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов с хорошим захватом для всех видов работ

## Таблица проницаемости

Химикаты	Письмо	CAS #	Уровень проницаемости	Время проникновения (минуты)	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