



Handbescherming

# NEOCOLOR VE530

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die comfort en flexibiliteit combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie



## Voordelen



### Duurzaamheid

· Hoge coating verlengt de levensduur van de handschoen en zorgt voor een zeer goede bescherming van de hand



### Prestaties

· Zeer dik en lang voor versterkte bescherming van de arm in zijn geheel

## Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtsslieden
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants

## Certificeringen en normen



EN 388  
2 1 2 1 X



EN ISO 374-1  
TYPE A  
JKLNPT



EN ISO 374-5



## Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

# NEOCOLOR VE530

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die comfort en flexibiliteit combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] SCHUURWEERSTAND  
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN  
2 [0-4] SCHEURVASTHEID  
1 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND  
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



#### EN 374

J  
K  
L  
N  
P  
T

### Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Latex, Neopreen
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Gevlokt
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	0,70
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Kleur	Zwart
Grootte	6, 7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

# NEOCOLOR VE530

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die comfort en flexibiliteit combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

### Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	25.5%
n-heptane	J	142-82-5	2	30	78.5%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-4.3%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	34.9%
Acide acétique 99%	N	64-19-7	3	60	34.9%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	0.3%
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	-1.0%