



Ochrona rąk

# VENITACTYL V1310

JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Jednorazowe rękawice chemiczne do ochrony przed łagodnymi chemikaliami i wirusami, sprawdzą się idealnie w sektorze rolno-spożywczym



## Świadczenia



### Łatwość użytkowania

· Dopasowany krój chroni użytkowników przed dyskomfortem nadgarstka podczas długotrwałego użytkowania



### Sprawność

· Duża lekkość zapewnia optymalną zręczność

## Technologie i etykiety



Nie zawiera DMF



Nie zawiera silikonu

## Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Produkcja / Przetwarzanie
- Hotelarstwo / Gastronomia
- Konserwacja
- Motoryzacja

## Certyfikaty i normy



EN ISO 374-1

TYP C  
KT



EN ISO 374-5

VIRUS



## Chroni przed



Biologiczne



Chemiczne



Cząstki



Ochrona rąk

# VENITACTYL V1310

JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Jednorazowe rękawice chemiczne do ochrony przed łagodnymi chemikaliami i wirusami, sprawdzą się idealnie w sektorze rolno-spożywczym

## Szczegóły - Normy



EN 374

K  
T

## Dane techniczne

Rodzaj rękawic	Rękawice wodoodporne
Kolekcja rękawic	Rękawice pudrowe, wodoodporne, jednorazowe
Rodzaj rękawic wodoodporne	Jednorazowe
Wykończenie wewnętrzne	Pudrowe
Materiał powłoki i wykończenie	Lateks gładki
Zakres powleczenia	Powleczenie całości
Liczba powłok	Pojedyncza powłoka
Dodatkowa zaleta	Nie zawiera silikonu, Nie zawiera DMF
Kolor	Naturalny
Rozmiar	6, 7, 8, 9
Rodzaj opakowania	Pudełko 100



Safety gloves

# VENITACTYL V1310

DISPOSABLE

Disposable chemical glove, providing protection against mild chemicals and viruses, ideal for the food industry

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
V1310**07	Natural	6/7	VENITACTYL V1310	3295249019617	13295249019614	10	1	5.3 kg	26.4 cm	33.8 cm	23.4 cm
V1310**08	Natural	7/8	VENITACTYL V1310	3295249019624	13295249019621	10	1	5.9 kg	25.6 cm	34.4 cm	25.2 cm
V1310**09	Natural	8/9	VENITACTYL V1310	3295249019631	13295249019638	10	1	6.5 kg	26.4 cm	34.0 cm	23.4 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height