



Ochrona rąk

# DUOCOLOR VE330

PRACE WYMAGAJĄCE OKAZJONALNEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawice chemiczne idealne do pracy z chemikaliami i mikroorganizmami



## Zalety



### Trwałość

· Wysokie powleczenie zwiększa trwałość rękawic i zapewnia bardzo dobrą ochronę dłoni



### Sprawność

· Duża lekkość zapewnia optymalną zręczność

## Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Produkcja / Przetwarzanie
- Hotelarstwo / Gastronomia
- Konserwacja
- Przemysł chemiczny

## Certyfikaty i normy



## Chroni przed



Biologiczne



Chemiczne



Cząstki



Ochrona rąk

# DUOCOLOR VE330

PRACE WYMAGAJĄCE OKAZJONALNEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawice chemiczne idealne do pracy z chemikaliami i mikroorganizmami

## Szczegóły - Normy



### EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE  
0 [0-5] ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRYM  
NARZĘDZIEM  
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  
P  
T

## Dane techniczne

Rodzaj rękawic	Rękawice wodoszczelne
Kolekcja rękawic	Rękawice wodoszczelne, niepodrowane, bez wkładu
Rodzaj rękawic wodoszczelnych	Nieobślugiwany
Zakres powleczenia	Powleczenie pełne
Materiał powłoki	Lateks
Wykończenie powłoki	Teksturowana przyczepna, Podwójna powłoka
Liczba powłok	Podwójna powłoka
Wykończenie wewnętrzne	Flokowane
Grubość (mm)	0,60
Poziom ochrony ramienia	Długość: przedramię (< 400 mm)
Kolor	Niebiesko-żółty
Rozmiary	6/7, 7/8, 8/9, 9/10
Rodzaj opakowania	w indywidualnym opakowaniu

## Opakowanie

Jednostka sprzedaży: w indywidualnym opakowaniu  
144 pary /box



Ochrona rąk

# DUOCOLOR VE330

PRACE WYMAGAJĄCE OKAZJONALNEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawice chemiczne idealne do pracy z chemikaliami i mikroorganizmami

## Tabela przenikania

Substancje chemiczne	List	CAS #	Poziom przenikania	Czas przenikania (minuty)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	9.4%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-2.4%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	36.0%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	5	240	2.1%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	2	30	8.5%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	5.7%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	2.0%








Safety gloves

# DUOCOLOR VE330

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, ideal for handling chemicals and micro-organisms

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE330BJ06	Blue-Yellow	6/7	DUOCOLOR VE330	3295249009533	13295249009530	144	12	10.9 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ07	Blue-Yellow	7/8	DUOCOLOR VE330	3295249009540	13295249009547	144	12	14.0 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ08	Blue-Yellow	8/9	DUOCOLOR VE330	3295249009557	13295249009554	144	12	12.5 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ09	Blue-Yellow	9/10	DUOCOLOR VE330	3295249009564	13295249009561	144	12	13.7 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height