



Protezione delle mani

# DUOCOLOR VE330

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA OCCASIONALE

Guanto chimico, ideale per la manipolazione di sostanze chimiche e microrganismi



## Benefici



### Durata

· La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



### Prestazioni

· Leggeri per una destrezza ottimale

## Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Finitura / artigiani
- Produzione / Lavorazione
- Hotel e ristoranti
- Manutenzione
- Industria chimica

## Certificazioni e norme

**CE** CATEGORIA III



**EN 388**  
1 0 1 0 X



**EN ISO 374-1**  
TIPO A  
AKLMNPT



**EN ISO 374-5**



## Protegge contro i rischi



Biologici



Chimici



Particelle



Protezione delle mani

# DUOCOLOR VE330

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA OCCASIONALE

Guanto chimico, ideale per la manipolazione di sostanze chimiche e microrganismi

## Dettagli - Norme



### EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
0 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
1 [0-4] RESISTENZA ALLO STRAPPO  
0 [0-4] RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE  
X [A-F] RESISTENZA AL TAGLIO SECONDO ISO 13997



### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
P  
T

## Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile non talcato non rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Non supportato
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Spalmatura	Lattice
Finitura della spalmatura	Texture dal buon grip, Doppia spalmatura
Numero di spalmature	Spalmatura doppia
Finitura interna	Floccato
Spessore (mm)	0,60
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Colore	Blu-Giallo
Taglia	6/7, 7/8, 8/9, 9/10
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli

## Imballaggio

Unità di vendita: Venduto in sacchetti singoli  
144 coppie /box



Protezione delle mani

# DUOCOLOR VE330

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA OCCASIONALE

Guanto chimico, ideale per la manipolazione di sostanze chimiche e microrganismi

## Tabella di permeazione

Prodotti chimici	Lettera	CAS #	Livello di permeazione	Tempo di permeazione (minuti)	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%








Ochrana rúk

# DUOCOLOR VE330

POTREBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Rukavice s chemickou ochranou, ideálne na manipuláciu s chemikáliami a mikroorganizmami

## Logistické informácie

Referenčný kód	Farba	Veľkosť	Názov	EAN13	Kód kartónu			Váha			
VE330BJ06	Modrá-Žltá	6/7	DUOCOLOR VE330	3295249009533	13295249009530	144	12	10.9 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ07	Modrá-Žltá	7/8	DUOCOLOR VE330	3295249009540	13295249009547	144	12	14.0 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ08	Modrá-Žltá	8/9	DUOCOLOR VE330	3295249009557	13295249009554	144	12	12.5 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ09	Modrá-Žltá	9/10	DUOCOLOR VE330	3295249009564	13295249009561	144	12	13.7 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm

 Kartón

 Minimálny odber

 Šírka políčka

 Hĺbka škatule

 Výška boxu