



Ochrana rukou

DUOCOLOR VE330

POTŘEBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou, ideální pro manipulaci s chemikáliemi a mikroorganismy



Výhody



Udržitelnost

· Vysoká impregnace prodlužující životnost rukavice a zajišťující velmi dobrou ochranu rukou



Výkon

· Velká lehkost pro optimální obratnost

Použití

- Zemědělství
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Výroba / Transformace
- Hotelnictví / stravování
- Údržba
- Chemický průmysl

Certifikace a normy

CE KATEGORIE III



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TYP A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



Chrání před riziky



Biologické



Chemické



Částice



Ochrana rukou

DUOCOLOR VE330

POTŘEBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou, ideální pro manipulaci s chemikáliemi a mikroorganismy

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
0 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
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

Technické detaily

Typ rukavice	Nepropustné rukavice
Sada rukavic	Nepudrovaná voděodolná rukavice bez opory
Přiléhavý typ rukavice	Bez výstelky
Úroveň máčení	Celoplošná povrchová úprava
Materiál povrchové úpravy	Latex
Povrchová úprava impregnací	Texturovaná přilnavá, Dvojitá impregnace
Počet máčení	Dvojité máčení
Vnitřní úprava	Bavlněný podklad
Tloušťka (mm)	0,60
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Barva	Modrá-Žlutá
Velikost	6/7, 7/8, 8/9, 9/10
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích

Balení

Prodejní jednotka: Prodává se v jednotlivých sáčcích
144 dvojice /box



Ochrana rukou

DUOCOLOR VE330

POTŘEBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou, ideální pro manipulaci s chemikáliemi a mikroorganismy

Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (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%








DUOCOLOR VE330

TRABAJOS OCASIONALES CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Protección de las manos

Guantes químicos, ideales para manipular productos químicos y microorganismos

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
VE330BJ06	Azul-Amarillo	6/7	DUOCOLOR VE330	3295249009533	13295249009530	144	12	10.9 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ07	Azul-Amarillo	7/8	DUOCOLOR VE330	3295249009540	13295249009547	144	12	14.0 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ08	Azul-Amarillo	8/9	DUOCOLOR VE330	3295249009557	13295249009554	144	12	12.5 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm
VE330BJ09	Azul-Amarillo	9/10	DUOCOLOR VE330	3295249009564	13295249009561	144	12	13.7 kg	46.0 cm	29.0 cm	35.0 cm



Caja completa



Mín. Vta. (múltiplo)



Ancho caja



Profundidad de la caja



Altura caja