



Ochrana rúk

DUOCOLOR VE330

POTREBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

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



Výhody



Trvácnosť

· Vysoké povrstvenie predlžujúce životnosť rukavice a zaisťujúci veľmi dobrú ochranu rúk



Výkon

· Extrémne ľahké pre optimálnu obratnosť

Oblasť použitia

- Poľnohospodárstvo
- Sekundárne práce / Remeselníctvo
- Výroba / Spracovanie
- Ubytovacie služby/Stravovacie služby
- Údržba
- Chemický priemysel

Certifikáty a normy



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TYP A
AKLMNPT



EN ISO 374-5





Ochrana rúk

DUOCOLOR VE330

POTREBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

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

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] ODOLNOSŤ VOČI ODERU
0 [0-5] ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU
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 údaje

Typ rukavíc	Tesné rukavice
Druh rukavíc	Vodotesné povločkované rukavice bez podpory
Typ nepriepustných rukavíc	Nepodporované
Vnútoraná úprava	Vločkované
Materiál a povrchová úprava povrstvenia	Dvojité povrstvenie latexom
Miera povrstvenia	Celkové povrstvenie
Počet povrstvení	Dve vrstvy
Hrúbka	0,60 mm
Úroveň ochrany ramena	Dĺžka: predlaktie (< 400 mm)
Farba	Modrá-Žltá
Veľkosť	6, 7, 8, 9, 10
Typ balenia	Predáva sa v samostatnom balení



Ochrana rúk

DUOCOLOR VE330

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

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

Logistické informácie

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