



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



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TIPO A
AKLMNPT



EN ISO 374-5





DUOCOLOR VE330

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA OCCASIONALE

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

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
0 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
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

Dettagli tecnici

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



Protezione delle mani

DUOCOLOR VE330

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA OCCASIONALE

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

Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE330BJ06	Blu-Giallo	6/7	DUOCOLOR VE330	3295249009533	13295249009530	144	12	10.9 kg
VE330BJ07	Blu-Giallo	7/8	DUOCOLOR VE330	3295249009540	13295249009547	144	12	14.0 kg
VE330BJ08	Blu-Giallo	8/9	DUOCOLOR VE330	3295249009557	13295249009554	144	12	12.5 kg
VE330BJ09	Blu-Giallo	9/10	DUOCOLOR VE330	3295249009564	13295249009561	144	12	13.7 kg