



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



DUOCOLOR VE330

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA OCCASIONALE

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

Protezione delle mani

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