



Protezione delle mani

VENITACTYL V1400B100

MONOUSO

Guanto chimico monouso con buona resistenza, ideale per l'industria alimentare



Benefici



Facile da usare

· Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato



Igiene

· Senza lattice per ridurre il rischio di allergie



Prestazioni

· Leggeri per una destrezza ottimale

Tecnologie e etichette

Senza DMF



Senzo silicone



Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Finitura / artigiani
- Produzione / Lavorazione
- Hotel e ristoranti
- Manutenzione
- Automotive

Certificazioni e norme



EN ISO 374-1

TIPO B
JKT



EN ISO 374-5

VIRUS



Protegge contro i rischi



Biologici



Chimici



Particelle



VENITACTYL V1400B100

MONOUSO

Guanto chimico monouso con buona resistenza, ideale per l'industria alimentare

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN 374

J
K
T

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile monouso non talcato
Tipo di guanti impermeabili	Monouso
Finitura interna	Non talcato
Materiale e finitura della spalmatura	Nitrile liscio
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Spessore	0,07 mm
Vantaggio supplementare	Senza lattice, Senza silicone, Senza DMF
Colore	Blu
Taglia	6, 7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Scatola da 100



VENITACTYL V1400B100

MONOUSO

Guanto chimico monouso con buona resistenza, ideale per l'industria alimentare

Protezione delle mani

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
V1400B10006	Blu	6/7	VENITACTYL V1400B100	3295249046248	13295249046245	10	1	4.4 kg
V1400B10007	Blu	7/8	VENITACTYL V1400B100	3295249046255	13295249046252	10	1	4.8 kg
V1400B10008	Blu	8/9	VENITACTYL V1400B100	3295249046262	13295249046269	10	1	5.1 kg
V1400B10009	Blu	9/10	VENITACTYL V1400B100	3295249046279	13295249046276	10	1	5.2 kg