



Proteção das mãos

VENITACTYL V1400B100

USO ÚNICO

Luva química descartável com boa resistência, ideal para a indústria agroalimentar



Benefícios



Facilidade de utilização

· O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada



Higiene

· Sem látex para reduzir o risco de alergias



Rendimento

· Grande leveza para uma destreza ideal

Tecnologias e etiquetas



Sem DMF



Sem silicone

Área de utilização

- Agricultura
- Segunda obra / Artesão
- Produção / Transformação
- Hotelaria/Restauração
- Manutenção
- Automóvel

Certificações e normas



EN ISO 374-1

TIPO B
JKT



EN ISO 374-5

VIRUS



Protege contra



Biológicos



Químicos



Partículas



Proteção das mãos

VENITACTYL V1400B100

USO ÚNICO

Luva química descartável com boa resistência, ideal para a indústria agroalimentar

Detalhes - Normas



EN 374

J
K
T

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva impermeável
Família de luvas	Luva impermeável descartável sem pó
Tipo de luvas impermeáveis	Descartável
Acabamento interior	Sem pó
Material e acabamento do revestimento	Nitrilo liso
Nível do revestimento	Revestimento completo
Número de revestimento	Revestimento simples
Espessura (mm)	0,06
Vantagem adicional	Sem látex, Sem silicone, Sem DMF
Cor	Azul
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Tipo de embalagem	Caixa de 100



Safety gloves

VENITACTYL V1400B100

DISPOSABLE

Highly resistant disposable chemical glove, ideal for the food industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
V1400B10006	Blue	6/7	VENITACTYL V1400B100	3295249046248	13295249046245	10	1	4.4 kg	25.8 cm	33.8 cm	25.2 cm
V1400B10007	Blue	7/8	VENITACTYL V1400B100	3295249046255	13295249046252	10	1	4.8 kg	25.6 cm	34.4 cm	25.4 cm
V1400B10008	Blue	8/9	VENITACTYL V1400B100	3295249046262	13295249046269	10	1	5.1 kg	25.8 cm	34.0 cm	25.2 cm
V1400B10009	Blue	9/10	VENITACTYL V1400B100	3295249046279	13295249046276	10	1	5.2 kg	26.0 cm	25.4 cm	34.2 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height