



VENICUT54BL

LAVORI TAGLIENTI DI LUNGA DURATA

Protezione delle mani



Benefici



Durata

· Maggiore durata grazie alla doppia spalmatura per un'eccellente resistenza all'abrasione



Igiene

· Il nitrile non comporta rischi di allergie per gli utenti



Prestazioni

· La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Certificazioni e norme



EN 388
4 X 4 3 D

ANSI ISEA 105

A4

Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Industria chimica

Protegge contro i rischi



Taglio



Usura



VENICUT54BL

LAVORI TAGLIENTI DI LUNGA DURATA

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
X [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
3 [0-4] PIERCE RESISTANCE
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Materiale e finitura della spalmatura	Nitrile a doppio strato
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura doppia
Finezza	13
Vantaggio supplementare	Reach, Appendibile
Colore	Azzurro-Nero
Taglia	8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



VENICUT54BL

LONG-LASTING CUT WORK

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VECUT54BL08	Royal blue-Black	08	VENICUT54BL	0	0	60	12	6.5 kg	18.4 cm	31.0 cm	69.6 cm
VECUT54BL09	Royal blue-Black	09	VENICUT54BL	0	0	60	12	7.0 kg	18.4 cm	30.8 cm	69.0 cm
VECUT54BL10	Royal blue-Black	10	VENICUT54BL	0	0	60	12	7.6 kg	18.2 cm	30.4 cm	69.6 cm
VECUT54BL11	Royal blue-Black	11	VENICUT54BL	0	0	60	12	7.0 kg	30.0 cm	70.2 cm	16.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height