



DPVV736

LAVORI DI BRICOLAGE

Protezione delle mani



Benefici



Facile da usare

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



Prestazioni

· Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Industria chimica
- Automotive
- Petrolchimico

Certificazioni e norme



EN 388
2 2 3 1 B



EN 511
1
2
1



EN 407
X 2 X X X X

ANSI ISEA 105

A2

Protegge contro i rischi



Freddo



Usura



DPVV736

LAVORI DI BRICOLAGE

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
2 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto specifico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Tipo di guanti Specifico	Freddo
Materiale e finitura della spalmatura	Doppia spalmatura in lattice
Livello di spalmatura	Completamente spalmato tranne il polso
Numero di spalmature	Spalmatura doppia
Finezza	15
Vantaggio supplementare	Reach, Senza DMF, Appendibile
Colore	Blu-Nero
Taglia	7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Cartoncino



DPVV736

DIY WORK

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
DPVV736BL07	Blue-Black	07	DPVV736	3295249264741	13295249264748	60	6	0.0 kg	35.0 cm	50.0 cm	25.0 cm
DPVV736BL08	Blue-Black	08	DPVV736	3295249264680	13295249264687	60	6	0.0 kg	35.0 cm	49.0 cm	25.0 cm
DPVV736BL09	Blue-Black	09	DPVV736	3295249264697	13295249264694	60	6	8.7 kg	34.2 cm	33.8 cm	63.2 cm
DPVV736BL10	Blue-Black	10	DPVV736	3295249264703	13295249264700	60	6	0.0 kg	35.0 cm	50.0 cm	25.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height