



DPVE727

LAVORI DI BRICOLAGE

Protezione delle mani



Benefici



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.

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria

Certificazioni e norme



EN 388
4 1 3 1 A

Protegge contro i rischi



Usura



DPVE727

LAVORI DI BRICOLAGE

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
A [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	Acquapolimero liscio
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Materiale della puntinatura	Puntini in nitrile
Finezza	15
Colore	Grigio-Nero
Taglia	7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Cartoncino



DPVE727

DIY WORK

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
DPVE727NO08	Grey-Black	08	DPVE727	3295249243128	13295249243125	120	6	7.2 kg	31.6 cm	47.0 cm	36.8 cm
DPVE727NO09	Grey-Black	09	DPVE727	3295249183400	13295249183407	120	6	7.5 kg	33.2 cm	46.6 cm	36.6 cm
DPVE727NO10	Grey-Black	10	DPVE727	3295249243135	13295249243132	120	6	7.8 kg	30.8 cm	48.0 cm	36.4 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height