



Protezione delle mani

# APOLLONIT VV734

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica con buona traspirabilità, ideale per ambienti oleosi e acquosi



## Benefici



### Facile da usare

- Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
- Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti



### Igiene

- Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità



### Prestazioni

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



### Compatibilità

- Compatibile con gli schermi touch

## Campi di utilizzo

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

## Certificazioni e norme



EN 388  
3 1 2 1 X

## Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

# APOLLONIT VV734

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica con buona traspirabilità, ideale per ambienti oleosi e acquosi

## Dettagli - Norme



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [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	Schiuma termoplastica di nitrile testurizzata per la presa
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	15
Vantaggio supplementare	Touch, Alta visibilità, Reach, Appendibile, Senza ftalati, Senza coloranti azoici
Colore	Giallo fluo-Nero
Taglia	7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



Protezione delle mani

# APOLLONIT VV734

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica con buona traspirabilità, ideale per ambienti oleosi e acquosi

## Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VV734JA07	Giallo fluo-Nero	07	APOLLONIT VV734	3295249215385	13295249215382	120	12	5.2 kg
VV734JA08	Giallo fluo-Nero	08	APOLLONIT VV734	3295249215392	13295249215399	120	12	5.7 kg
VV734JA09	Giallo fluo-Nero	09	APOLLONIT VV734	3295249215408	13295249215405	120	12	6.1 kg
VV734JA10	Giallo fluo-Nero	10	APOLLONIT VV734	3295249215415	13295249215412	120	12	6.6 kg
VV734JA11	Giallo fluo-Nero	11	APOLLONIT VV734	3295249215422	13295249215429	120	12	6.8 kg