



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

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



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 in sacchetti singoli








Safety gloves

APOLLONIT VV734

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove with good breathability, ideal for oily and aqueous environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV734JA07	Fluorescent yellow-Black	07	APOLLONIT VV734	3295249215385	13295249215382	120	12	5.2 kg	29.2 cm	52.8 cm	30.6 cm
VV734JA08	Fluorescent yellow-Black	08	APOLLONIT VV734	3295249215392	13295249215399	120	12	5.7 kg	29.4 cm	52.2 cm	31.0 cm
VV734JA09	Fluorescent yellow-Black	09	APOLLONIT VV734	3295249215408	13295249215405	120	12	6.1 kg	29.0 cm	52.6 cm	30.8 cm
VV734JA10	Fluorescent yellow-Black	10	APOLLONIT VV734	3295249215415	13295249215412	120	12	6.6 kg	29.0 cm	53.2 cm	30.4 cm
VV734JA11	Fluorescent yellow-Black	11	APOLLONIT VV734	3295249215422	13295249215429	120	12	6.8 kg	29.4 cm	53.0 cm	30.8 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height