

APOLLONIT VV734



GUANTO IN MAGLIA POLIAMIDE/SPANDEX - PALMO SPALMATURA SPUGNA NITRIL/TPU
Rif. VV734



Caratteristiche prodotto

100% poliammide/Spandex. Spalmatura schiuma di nitrile e TPU su palmo e punta delle dita. Finezza 15.

Supporto : poliammide/Spandex.
Spalmatura : schiuma di nitrile/TPU.

COLORE
Giallo fluo-Nero

TAGLIA
07, 08, 09, 10, 11

Utilizzi prodotto - Rischi



Usura



Visibilità



Edilizia



Artigianato / Bricolage



Industria leggera



Servizi / Logistica



Energia eolica

I PLUS del prodotto – Benefici utente

Schiuma di nitrile/TPU :

- Spalmatura molto flessibile, ottima destrezza
- Spalmatura traspirante, molto confortevole, limita il sudore

Supporto fluo :

- Visibile da lontano

Livello d'abrasione due volte più performante



Finezza 15



Certificazioni - Norme



EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione
5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
2: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)
X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VV734JA07	3295249215385	Giallo fluo-Nero	07	120	12
VV734JA08	3295249215392	Giallo fluo-Nero	08	120	12
VV734JA09	3295249215408	Giallo fluo-Nero	09	120	12
VV734JA10	3295249215415	Giallo fluo-Nero	10	120	12
VV734JA11	3295249215422	Giallo fluo-Nero	11	120	12