

VENICUT 56



GUANTO IN MAGLIA TAEKI® 5 - PUNTINI SU PALMO

Rif. VECUT56



Caratteristiche prodotto

Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Puntini PVC su palmo. Finezza 10.

Fibra sintetica TAEKI 5 (alta performance)

COLORE

Giallo-Grigio

TAGLIA

07, 09, 10

Utilizzi prodotto - Rischi



Calore



Tagli / Perforazioni



Usura



Agricoltura / Giardinaggio



Edilizia



Industria pesante



Industria leggera

I PLUS del prodotto – Benefici utente

Puntini PVC :

- Migliore presa dell'oggetto
- Antisdrucchiolevole

TAEKI® 5 Polietilene alte prestazioni :

- Performance massima al taglio
- Resistenza eccellente all'abrasione
- Resistenza al calore fino a 100°

Certificazioni - Norme



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2003 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
5: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
X: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)



EN407:2004 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)

X: Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)
1: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)
X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)
X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)
X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)
X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)



Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VECUT5607	3295249157258	Giallo-Grigio	07	120	12
VECUT5609	3295249157265	Giallo-Grigio	09	120	12
VECUT5610	3295249157272	Giallo-Grigio	10	120	12