

## VENICUT 55



GUANTO IN MAGLIA TAEKI® 5 - SENZA SPALMATURA

Rif. VECUT55



### Caratteristiche prodotto

Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Finezza 10.

Fibra sintetica TAEKI 5 (alta performance)

**COLORE**

Giallo-Grigio

**TAGLIA**

07, 09, 10

### Utilizzi prodotto - Rischi



Calore



Tagli / Perforazioni



Usura



Edilizia



Industria pesante



Industria leggera

## I PLUS del prodotto – Benefici utente

### Alimentare

TAEKI® 5 Polietilene alte prestazioni :

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

## Certificazioni - Norme



DIRETTIVA EPI 89/686/CEE

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

5: La destrezza

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)



REGOLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTATTO CON LE DERRATE ALIMENTARI



REGULATION (EC) NO 1935/2004 Regolamento (CE) N° 1935/2004 del 27 ottobre 2004 relativo ai materiali ed agli oggetti destinati ad entrare in contatto con generi alimentari.

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VECUT5507	3295249157227	Giallo-Grigio	07	120	12
VECUT5509	3295249157234	Giallo-Grigio	09	120	12
VECUT5510	3295249157241	Giallo-Grigio	10	120	12