

VENICUT 55



GUANTO IN MAGLIA HEATNOCUT®

Rif. VECUT55



Caratteristiche prodotto

Fibra polietilene alte prestazioni HEATnocut®. Finezza 10.

Fibre HEATnocut® (Fibre sintetiche alte prestazioni).

COLORE

Giallo-Grigio

TAGLIA

07, 09, 10

Utilizzi prodotto - Rischi



Calore



TAGLIO



Usura



Edilizia



Industria pesante



Industria leggera

I PLUS del prodotto – Benefici utente



Polietilene ad alte prestazioni HEATnocut®

Resistenza al taglio e al calore di contatto
(100°C per 15 secondi)
Ottimo livello di resistenza all'abrasione



Alimentare



Livello al taglio C

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

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)

2: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

X: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

C: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



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 liquido (da 1 a 4)

X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)



REGOLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

GLOBAL MIGR Contatto alimentare – Migrazione Globale

.. Contatto con derrate alimentare umide o acquose

.. Contatto con derrate grasse

.. Contratto con derrate acide



NORME USA

ANSI-ISEA 105:2016 Protezione della mano

A3: Resistenza al taglio da parte di oggetti appuntiti (da A1 a A9)



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