

## VENICUT 5 2



MĂNUȘI TRICOTATE TAEKI® 5 - PALMĂ CU STRAT DE PROTECȚIE LATEX

Ref. VECUT52



### Caracteristici produs

Fibră de polietilenă de înaltă performanță TAEKI® 5. Membrană protectoare de latex pe palmă și vârfurile degetelor. Joja 10.

Synthetic fibre: TAEKI 5 (high performance)

Coating : 100% latex

#### CULOARE

Galben-Negru

#### DIMENSIUNE

07, 08, 09, 10

## Utilizări produs - Riscuri



Căldură



Tăiere / Perforare



Uzură



BTP / Construcții



Industrie grea



Industrie ușoară



Servicii / Logistică



Sector eolian

## + produse - beneficii utilizator



Cu membrană de latex :

- Bună rezistență la abraziune
- Finisare granulară pentru o mai bună prindere
- Priză excelentă



## Certificări - norme



### DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

**EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare**

5: Dexteritate (de la 1 la 5)

**EN388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)**



4: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)  
5: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)  
4: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)  
2: Rezistență la perforare (1 la 4)

**EN407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc) (un „X” = test neefectuat)**



X: Rezistență la inflamabilitate (de la 1 la 4)  
2: Rezistență la căldură prin contact (de la 1 la 4)  
X: Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4)  
X: Rezistență la căldură radiantă (de la 1 la 4)  
X: Rezistență la stropiri mici cu metal topit (de la 1 la 4)  
X: Rezistență la stropiri mari cu metal topit (de la 1 la 4)



### STANDARDE SUA



**ANSI-ISEA 105:2016 Hand Protection**

A4: Resistance to cutting by sharp objects (from A1 to A9)

## Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VECUT5207	3295249150778	Galben-Negru	07	60	12
VECUT5208	3295249158484	Galben-Negru	08	60	12
VECUT5209	3295249150785	Galben-Negru	09	60	12
VECUT5210	3295249150792	Galben-Negru	10	60	12