

VENICUT 56



MĂNUȘI TRICOTATE TAEKI® 5 - PICOURI PE PALMĂ

Ref. VECUT56



Caracteristici produs

Fibră de polietilenă de înaltă performanță TAEKI® 5. Picouri PVC pe palmă. Joja 10.

Synthetic fibre TAEKI 5 (high performance)

CULOARE
Galben-Gri

DIMENSIUNE
07, 09, 10

Utilizări produs - Riscuri



Căldură



Tăiere / Perforare



Uzură



Agricultură / Grădinărit



BTP / Construcții



Industrie grea



Industrie ușoară

+ produse - beneficii utilizator



Picouri din PVC :
• Mai bună apucare a obiectelor
• Antialunecare

TAEKI® 5, Polietilenă de înaltă performanță :
• Rezistență maximă la tăiere
• Nivel înalt de rezistență la abraziune



VENICUT56 - VENICUT55 - VENICUT5M



VENICUT56 - VENICUT55



VENICUT56 - VENICUT55 - VENICUT5M



VENICUT56 - VENICUT55 - VENICUT5M



VENICUT56 - VENICUT55 - VENICUT5M

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)



3: 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)
X: 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)
1: 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

A3: Resistance to cutting by sharp objects (from A1 to A9)

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VECUT5607	3295249157258	Galben-Gri	07	120	12
VECUT5609	3295249157265	Galben-Gri	09	120	12
VECUT5610	3295249157272	Galben-Gri	10	120	12