



Protecția mâinilor

# VENICUTDX0

LUCRARI DE TAIERE DE LUNGA DURATA

Mănușă de protecție împotriva tăieturilor de nivel D, rezistentă la căldura de contact până la 250°, ideală pentru lucrările intensive



## Beneficii



### Performanță

- Rezistență foarte bună la abraziune și tăiere datorită fibrei HEATnocut de înaltă performanță
- Rezistență la căldura de contact (250°C timp de 15 secunde) datorită fibrei de înaltă performanță HEATnocut

## Aplicații

- Lucrări publice
- Construcții
- Industria minieră

## Certificări și norme



EN 388  
4 X 4 2 D



EN 407  
X 2 X X X X



A4 X X

## Protejează împotriva riscurilor



Tăiere



Uzură



Protecția mâinilor

# VENICUTDX0

## LUCRARI DE TAIERE DE LUNGA DURATA

Mănușă de protecție împotriva tăieturilor de nivel D, rezistentă la căldura de contact până la 250°, ideală pentru lucrările intensive

### Detalii - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE  
X [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### EN 407

X [0-4] COMPORTAMENT LA FOC  
2 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] CONVECTIVE HEAT  
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL  
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

### Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă specifică
Categoria de mănuși	Mănușă tricotată fără strat protector cu țepi
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tricotată
Tip de mănuși specifice	Mănușă tricotată cu palma din piele
Fibră	HEATnocut, HDPE
Calibru	10
Beneficiu suplimentar	Reach, Poate fi asamblat
Culoare	Galben-Gri
Dimensiune	9, 10
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual