



Protecția mâinilor

VENICUTD02

LUCRARI DE TAIERE DE LUNGA DURATA

Mănușă de protecție împotriva tăieturilor de nivel D cu rezistență termică foarte bună, ideală în medii umede



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
- Finisaje / Bricolaj
- Industria minieră
- Muncă temporară
- Energie

Certificări și norme



EN 388
3 X 4 2 D



EN 407
X 2 X X X X



A4 X X

Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Tăiere



Uzură



Protecția mâinilor

VENICUTD02

LUCRARI DE TAIERE DE LUNGA DURATA

Mănușă de protecție împotriva tăieturilor de nivel D cu rezistență termică foarte bună, ideală în medii umede

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [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 mecanică
Categoria de mănuși	Mănușă tricotată cu strat protector
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tricotată
Fibră	HEATnocut
Nivel de acoperire	Membrană palmară
Material de acoperire	Latex
Finisaj înveliș	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Calibru	10
Beneficiu suplimentar	Reach, Poate fi asamblat
Culoare	Galben-Gri-Negru
Dimensiune	7, 8, 9, 10
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual