



Protecția mâinilor

APOLLON WINTER CUT VV737

LUCRARI TERMICE LA RECE

Mănușă termică de protecție împotriva tăieturilor de nivel E, ideală în condiții de frig extrem



Beneficii



Performanță

· Rezistență foarte bună la frig și la umiditate, ideală în medii reci cu temperaturi de până la -30°C



Vizibilitate

· Suport fluorescent care permite identificarea vizuală ușoară a mănușii

Aplicații

- Agricultură
- Lucrări publice
- Construcții
- Întreținere
- Automobile
- Muncă temporară

Certificări și norme



EN 388
3 X 4 3 E



EN 511
X
3
X



A5 X X

Protejează împotriva riscurilor



Frig



Protecția mâinilor

APOLLON WINTER CUT VV737

LUCRARI TERMICE LA RECE

Mănușă termică de protecție împotriva tăieturilor de nivel E, ideală în condiții de frig extrem

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
3 [0-4] PIERCE RESISTANCE
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă specifică
Categoria de mănuși	Mănușă tricotată cu strat protector
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tricotată
Tip de mănuși specifice	Frig
Fibră	Acril, HDPE
Nivel de acoperire	Membrană palmară
Material de acoperire	Nitril
Finisaj înveliș	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Calibru	10
Beneficiu suplimentar	Vizibilitate mare, Reach, Poate fi asamblat, Fără coloranți azoici
Culoare	Galben fluorescent-Negru
Dimensiune	8, 9, 10, 11
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual