



Protecția mâinilor

KPG10

LUCRARI TERMICE LA CALD

Mănușă termică, ambidextră, cu protecție împotriva tăieturilor de nivel D, care îmbină rezistența termică și manevrabilitatea în timpul lucrului, ideală în medii calde



Beneficii



Utilizare facilă

· Potrivire perfectă, care permite utilizatorilor să nu simtă niciun disconfort la încheietura mâinii în timpul utilizării prelungite



Performanță

· Rezistență la căldura de contact (250°C timp de 15 secunde) datorită fibrei de înaltă performanță HEATnocut



Compatibilitate

· Mănușă ambidextră

Aplicații

- Lucrări publice
- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Întreținere
- Automobile
- Muncă temporară

Certificări și norme



Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Tăiere



Protecția mâinilor

KPG10

LUCRARI TERMICE LA CALD

Mănușă termică, ambidextră, cu protecție împotriva tăieturilor de nivel D, care îmbină rezistența termică și manevrabilitatea în timpul lucrului, ideală în medii calde

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
X [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
X [0-4] PIERCE RESISTANCE
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 407

RISURI TERMICE (X = NU A FOST TESTAT)
4 [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 fără strat protector
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tricotată
Fibră	Aramidă, Bumbac
Calibru	7
Beneficiu suplimentar	Cusătură para-aramidă
Culoare	Galben
Dimensiune	9
Tip de ambalaj	În punga de 12

Ambalaje

Unitate de vânzare: În punga de 12
36 perechi /cutie