



Protecția mâinilor

KCA15

LUCRARI TERMICE LA CALD

Mănușă termică, cu protecție împotriva tăieturilor de nivel D, care îmbină rezistența termică, durabilitatea sporită și manevrabilitate 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

Aplicații

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

Certificări și norme



EN 388
1 X 4 X D



EN 407
4 2 X X X X

Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Tăiere



Protecția mâinilor

KCA15

LUCRARI TERMICE LA CALD

Mănușă termică, cu protecție împotriva tăieturilor de nivel D, care îmbină rezistența termică, durabilitatea sporită și manevrabilitate 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
Grosime (mm)	1,2 -> 1,4
Calibru	7
Caracteristică manșetă	Manșetă din piele
Lungimea manșetei (mm)	150
Beneficiu suplimentar	Cusătură para-aramidă
Culoare	Galben-Ruginiu
Dimensiune	9
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual