



Ochrona rąk

KPG10

PRACE Z OBCIĄŻENIEM TERMICZNYM: GORĄCO

Rękawice termiczne oburęczne klasy D, odporne na przecięcie, łączą odporność termiczną i precyzję pracy, idealnie nadają się do środowisk gorących



Świadczenia



Łatwość użytkowania

· Dopasowany krój chroni użytkowników przed dyskomfortem nadgarstka podczas długotrwałego użytkowania



Sprawność

· Odporność na ciepło kontaktowe (250°C przez 15 sekund) zapewnia wysokosprawne włókno HEATnocut



Kompatybilność

· Rękawica oburęczna

Obszar użytkowania

- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Konserwacja
- Motoryzacja
- Praca tymczasowa

Certyfikaty i normy



EN 388
1 X 4 X D



EN 407
4 2 X X X X



Ochrona rąk

KPG10

PRACE Z OBCIĄŻENIEM TERMICZNYM: GORAĆO

Rękawice termiczne oburęczne klasy D, odporne na przecięcie, łączą odporność termiczną i precyzję pracy, idealnie nadają się do środowisk gorących

Szczegóły - Normy



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
X [0-5] ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRYM
NARZĘDZIEM
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
X [0-4] PIERCE RESISTANCE
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dane techniczne

Rodzaj rękawic	Rękawice mechaniczne
Kolekcja rękawic	Rękawice dzianinowe niepowlekanie
Rodzaj rękawicy mechanicznej	Dzianina
Ścieg	7
Kolor	Żółty
Rozmiar	9
Rodzaj opakowania	W woreczku: 6



Safety gloves

KPG10

THERMAL HOT WORKS

Level D cut-resistant ambidextrous thermal glove, combining thermal resistance and finesse, ideal for use in hot environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
KPG1009	Yellow	09	KPG10	3295249035433	13295249035430	36	6	7.5 kg