



Ochrana rukou

KPG10

TEPELNÉ PRÁCE

Obouruční protiporézní rukavice úrovně D spojující tepelnou odolnost a jemné zpracování, ideální do prostředí s vysokými teplotami



Výhody



Snadnost použití

· Perfektní střih, díky kterému uživatel necítí žádné nepohodlí na zápěstí při delším používání



Výkon

· Odolnost proti kontaktnímu teplu (250° po dobu 15 sekund) díky vysoce výkonnému vláknu HEATnocut



Kompatibilita

· Obouruční rukavice

Použití

- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Údržba
- Automobilky
- Dočasná práce

Certifikace a normy



EN 388
1 X 4 X D



EN 407
4 2 X X X X

Chrání před riziky



Teplo



Proříznutí



Ochrana rukou

KPG10

TEPELNÉ PRÁCE

Obouruční protiporézní rukavice úrovně D spojující tepelnou odolnost a jemné zpracování, ideální do prostředí s vysokými teplotami

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
X [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
X [0-4] PIERCE RESISTANCE
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technické detaily

Typ rukavice	Mechanická rukavice
Sada rukavic	Pletená rukavice bez povrchové úpravy
Typ rukavice strojírenství	Úpletová
Míry	7
Barva	Žlutá
Velikost	9








Ochrana rukou

KPG10

THERMAL HOT WORKS

Obouruční protiporézní rukavice úrovně D spojující tepelnou odolnost a jemné zpracování, ideální do prostředí s vysokými teplotami

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
KPG1009	Žlutá	09	KPG10	3295249035433	13295249035430	36	6	7.5 kg	40.0 cm	32.0 cm	31.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height