

Ref. 1HECE00

Tepelná ochrana

Ochrana proti teple



Výhody:

Maximální ochrana proti proříznutí
Zvýšená ochrana proti kontaktnímu teple: 250 °C / 15 s
Vysoká obratnost 4/5
Zvýšená ochrana pokožky před rizikem dermatitidy

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1HECE00007	7	10	100
1HECE00008	8	10	100
1HECE00009	9	10	100
1HECE00010	10	10	100
1HECE00011	11	10	100



Popis

Rukavice EUROHEAT CUT F, bezešvý žluto-černý melírovaný úplet, hustota úpletu 10, Vyrobeno z polybavlny a aramidu, Dvojitá vrstva na dlani v hladkém nitrilu a pískové úpravě Body z PVC s vlnitými vzory.

Sektory

- Těžba ropy a zemního plynu
- Těžký a zpracovatelský průmysl
- Lehký průmysl
- Energie (výroba a distribuce)
- Údržba

Použití

Pro přesné práce v suchém, vlhkém nebo zaolejovaném prostředí, s rizikem vysokých teplot Manipulace s horkými, ostrými a zaolejovanými díly ve strojírenství, hutnictví, při výrobě plastů, keramiky atd. Manipulace s horkými kovovými díly, trubkami při svařování, montážní práce atd.

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
10

Barva	Heather šedá
Barva 2	Žlutá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Vysoká teplota
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	Polyester/bavlna/aramid
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Nitril
Úprava povrstvením	Hladké
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Nitril
Povrchová úprava 2	Pískování
Zesílené místo dílu	Dlaň
Materiál vyztuženého dílu	PVC
Typ manžety	Elastické zápěstí

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/02/22/0382

Dodaný CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018

4.X.4.3.F.

Ochrana před mechanickými riziky

ANSI



Odolnost proti proříznutí ANSI / SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2020



X.2.X.X.X

Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni).

Razítko prodejce