

Ref. 1HECE00

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Odporność na wysokie temperatury



### Zalety

Maksymalna ochrona przed przecięciem  
Lepsza ochrona przed kontaktem z ciepłem:  
250°C / 15 sek.  
Wysoka zręczność 4/5  
Zwiększona ochrona skóry przed ryzykiem  
wystąpienia zapalenia skóry

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1HECE00007	7	10	100
1HECE00008	8	10	100
1HECE00009	9	10	100
1HECE00010	10	10	100
1HECE00011	11	10	100

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością  
zawieszenia

### Opis

Rękawice EUROHEAT CUT F, żółto-czarna dzianina bezszwowa, grubość 10,  
Z przędzy polycottonowej i aramidowej,  
Podwójna powłoka nitylowa na dłoni: gładka i z piaskowym  
wykończeniem,  
Z falistym wzorem w kropki z PCV,  
Nadgarstek z dzianiny.

### Sektory

Wydobycie ropy i gazu

Przemysł ciężki i przetwórczy (stal,  
metalurgia, papier, beton, gips...)

Przemysł lekki (włókienniczy,  
skórzany, tworzyw sztucznych,  
gumowy, meblarski, artykułów  
luksusowych...)

Przemysł energetyczny (produkcja i  
dystrybucja)

Konserwacja

### Zastosowanie

Praca precyzyjna w środowisku  
suchym, mokrym lub zaolejonym z  
ryzykiem wystąpienia wysokich  
temperatur.

Obróbka gorących, tnących i  
zaolejonych części w przemyśle  
mechanicznym, metalurgicznym,  
tworzyw sztucznych, ceramicznym,...

Obróbka gorących części  
metalowych, rur w trakcie spawania,  
montażu.

## Właściwości techniczne



Grubość 10

Kolor	Szary wrzosowy	Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
Kolor 2	Żółty		
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Wysoka temperatura		
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa		
Materiał nośny	Poliester / bawełna / aramid		
Poziom powłoki	Dłoń		
Materiał pokrycia	nitryl		
Wykończenie powłoki	Gładkie		
Poziom powłoki	Dłoń		
Materiał powłoki	Nitryl		
Wykończenie powłoki 2	Piasek		
Wzmocnione miejsce	Dłoń		
Materiał części wzmocnionej	PVC		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/162/02/22/0382

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



EPI CAT. II

EN388:2016  
+ A1:2018



4.X.4.3.F.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



Odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2020



X.2.X.X.X

Rękawice ochronne oraz inne środki ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

Pieczęć sprzedawcy