

Ref. 1HEDX00

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Odporność na wysokie temperatury



Zalety

Wysoka zręczność 5/5
Lepsza ochrona przed przecięciem
Lepsza ochrona przed kontaktem z ciepłem:
250°C / 15 sek.
Kolor o wysokiej widoczności

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1HEDX00007	7	10	100
1HEDX00008	8	10	100
1HEDX00009	9	10	100
1HEDX00010	10	10	100
1HEDX00011	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszania

Opis

Rękawice EUROHEAT DEX, pomarańczowe, bezszwowe, grubość 10, Z przędzy poliestrowej i aramidowej, Szczotkowana strona wewnętrzna, Piaskowa powłoka nitylowa na dłoni, Dzianinowy mankiet.

Sektory

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

Konstrukcje mechaniczne (motoryzacja, przemysł kosmiczny, pojazdy transportowe...)

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Budownictwo - prace wykończeniowe

Zastosowanie

Praca precyzyjna w środowisku suchym lub zaolejonym z ryzykiem wystąpienia wysokich temperatur. Przemysł budowlany i konstrukcyjny (hydraulika, energetyka, geotermia...), przemysł metalowy, szklarski, tworzyw sztucznych, ceramiczny...

Właściwości techniczne



Grubość 10

Kolor	Pomarańczowy fluorescencyjny	Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
Kolor 2	Czarny		
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Izolacja przed ciepłem		
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa		
Materiał nośny	Na bazie poliestru i aramidu, szcztokowane od strony wewnętrznej		
Poziom powłoki	Dłoń		
Materiał pokrycia	nitryl		
Wykończenie powłoki	Piasek		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/162/01/22/0020

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Rękawice ochronne – Ogólne wymagania i metody badań

EN388:2016
+ A1:2018

4.X.3.1.C.

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