

Ref. 1LAFO

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Ochrona przed zimnem



Zalety

- * Dobry chwyt w środowisku mokrym
- * Elastyczność
- * Zręczność
- * Przepuszczalność powietrza
- * Wysoka widzialność

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1LAFO08	8	5	50
1LAFO09	9	5	50
1LAFO10	10	5	50
1LAFO11	11	5	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszania

Opis

Żółty bezszwowy materiał z akrylu o wysokiej widoczności; podwójna powłoka na dłoni z gładkiego lateksu i szarej pianki lateksowej o piaskowym wykończeniu, dzianinowy mankiet.

Sektory

- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka
- Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprząatanie, garaże...)

Zastosowanie

średni i ciężki przeładunek w niskich temperaturach, konserwacja, osiedla, magazynowanie ...

Właściwości techniczne



Grubość 10

Kolor	Żółty
Kolor 2	Szary
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Intensywne zimno
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	akrylowa pętla
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Gładkie
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał powłoki	Lateks
Wykończenie powłoki 2	Pianka
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/08/17/1113**

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



2.2.4.2.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN511:2006



X.2.X

rękawice chroniące przed zimnem

Pieczęć sprzedawcy