

## RĘKAWICE OCHRONNE ESPUNA CRYOTECH 43570

### OPIS:

Rękawica ochronna kriogeniczna chroniąca przed niskimi temperaturami, ze skóry bydlęcej izotermicznej szarej, z mankietem elastycznym, w całości podszyta dzianiną wełnianą, wstawka izotermiczna na dłoni. Zręczność według EN 420: 4 (dobra chwytność)

### NORMY:

PN-EN 388- ryzyko mechaniczne (3, 1, 3, 2)

PN-EN 511- niska temperatura (2, 2)

Niniejszy produkt odpowiada wymogom dyrektywy CEE / 89 / 686: nieszkodliwy dla organizmu ludzkiego, komfort, trwałość.

Był przedmiotem certyfikacji CE typu nr **0072 / 076 / 162 / 07 / 96 / 0343** wydanego przez **l'INSTITUT TEXTILE DE FRANCE (n° 0072)** – Avenue Guy de Collongue-BP60-F-69132 ECULLY.

Jest poddany systemowi zapewnienia jakości CE produkcji pod nadzorem przez l'Association Française d'Assurance Qualité (nr **0333**) - 116, Avenue Aristide Briand- F- 92224 BAGNEUX



### ROZMIARY:

9/10

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Rękawica ochronna na ryzyko mechaniczne, do prac w chłodniach, na odpryski ciekłego azotu, ciekłego tlenu i ciekłego argonu.

Właściwości według norm europejskich EN 420, EN 388, EN 511.

Każda właściwość jest klasyfikowana według 4 stopni, od 1 do 4 (5 dla przecięć przez rozcięcie).

Wysoki stopień wskazuje na dobrą ochronę.

(0 = poziom 1 nie został osiągnięty; X = nie wykonano próby).

#### EN 388 EN

**Ścieranie:** 3

**Przecięcie prze rozcinanie:** 1

**Rozdarcie:** 3

**Perforacja:** 2

#### 511

**Zimno konwekcyjne:** 2

**Zimno kontaktowe:** 2

Ochrona przed skroplonymi gazami zbadana zgodnie z zaleceniami eksperta, według metody odniesienia MR 019 l'ITF

Wyniki te zostały uzyskane na podstawie prób przeprowadzonych w warunkach ściśle określonych przez normy.

W związku z tym, za wszelkie użytkowanie w innych warunkach odpowiedzialność ponosi użytkownik, który musi się upewnić, że produkt chroni przed określonym ryzykiem. Jeśli to konieczne, prosimy konsultować się z dystrybutorem.

WYPOSAŻENIE OCHRONY INDYWIDUALNEJ KATEGORII II

**INSTRUKCJA MAGAZYNOWANIA I UTRZYMANIA:**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w zwykłej temperaturze i wilgotności, w pomieszczeniu zamkniętym i wietrzonym.

Powierzchnię czyścić zwilżoną szmatką.

Suszyć w temperaturze pokojowej.