

Ref. 1CHSP00

Odporne na przecięcie - ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Suche środowisko



### Zalety

Doskonałe połączenie ochrony i zręczności opuszek palców (palec wskazujący i kciuk) z powłoką PU oraz skórzane wzmocnienie na dłoni i palcach  
Doskonała izolacja termiczna dłoni.  
Dłuższa żywotność.

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CHSP00008	8	10	60
1CHSP00009	9	10	60
1CHSP00010	10	10	60
1CHSP00011	11	10	60

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

### Opis

Dzianina HDPE/poliestrowa, grubość 13  
Szara powłoka PU na dłoni  
Skórzane wzmocnienie na dłoni i palcach z wyjątkiem kciuka i palca wskazującego, szwy pararamidowe.  
Dzianinowy mankiet.

### Sektory

- Wydobycie ropy i gazu
- Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)
- Konstrukcje mechaniczne (motoryzacja, przemysł kosmiczny, pojazdy transportowe...)
- Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)
- Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprząatanie, garaże...)

### Zastosowanie

Obróbka w suchym środowisku.  
Obróbka części skrawanych w przemyśle mechanicznym i motoryzacyjnym (obróbka po prasowaniu, praca na prasach i obróbka płyt metalowych, tłoczenie, cięcie i kształtowanie metalu).  
Obróbka metalu lub szkła (obróbka blachy, prace szklarskie, obróbka ram...).

## Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary wrzosowy	<b>automat dystrybucyjny</b>
Kolor 2	Szary	
Kolor 3	Szary	
Kształt	Rękawica	
Środowisko rękawic	Środowisko suche	
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa	
Materiał nośny	HPPE, poliamid, elastan	
Poziom powłoki	Dłoń	
Materiał pokrycia	PU	
Wykończenie powłoki	Gładkie	
Wzmocnione miejsce	Dłoń	
Materiał części wzmocnionej	Skóra/skóra dzielona	
Materiał szwów	para-aramid	
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek	

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/07/21/1140**

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

EPI CAT. II



EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+A1:2018



4.X.4.4.D.

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

Rękawice ochronne – Ogólne wymagania i metody badań

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

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

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 23/02/2022