

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
- * Zwiększona trwałość

Opakowanie zakupowe

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

Opakowania sprzedażowe



Pojedyncza torebka do zawieszenia

Opis

Dzianina HDPE/poliestrowa
Szara powłoka PU po wewnętrznej stronie dłoni
Skórzane wzmocnienie na wewnętrznej stronie dłoni i palcach z wyjątkiem kciuka i palca wskazującego, szwy pararamidowe
Dzianinowy nadgarstek

Sektory

- Wydobycie ropy i gazu
- Przemysł ciężki i przetwórczy
- Konstrukcje mechaniczne
- Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)
- Usługi i dystrybucja

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	Materiał szwów	para-aramid
Kolor 2	Szary	Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
Kolor 3	Szary		
Kształt	Rękawica	automat dystrybucyjny	
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		

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

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)