

Ref. 1CHLD00

Odporne na przecięcie - ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Wilgotne środowisko



Zalety

Doskonały chwyt w środowisku suchym i mokrym
Powłoka bez substancji chemicznych
Kolory o wysokiej widoczności

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CHLD00007	7	10	100
1CHLD00008	8	10	100
1CHLD00009	9	10	100
1CHLD00010	10	10	100
1CHLD00011	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Opis

Żółta bezzwowa dzianina, grubość 13, z HDPE, poliestru, elastanu, czarna gładka powłoka lateksowa, tłoczona; wzór rombów.
Dzianinowy mankiet

Sektory

Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów...)

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

Zastosowanie

Praca w środowisku suchym lub mokrym, z ryzykiem skałeczenia. Przemysł mechaniczny i samochodowy (obróbka blachy, przenoszenie i sortowanie małych ostrych części), przemysł szklarski (obróbka arkuszy szklanych), inne branże (konserwacja na mokro, tereny zielone, ogrodnictwo, ogrodnictwo targowe), prace konserwacyjne w środowiskach mokrych, zbieranie i przenoszenie odpadów.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Żółty fluorescencyjny
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko mokre
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	HPPE, nylon, spandex
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Diamantowe
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/11/21/1944**

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

3.X.4.2.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



Odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

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

Pieczęć sprzedawcy