

Ref. 1CSLE004

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



Zalety

- * Anatomiczny kształt dłoni z wyjątkowo cienkiej dzianiny, z otworem na kciuk
- * Specjalnie zaprojektowane do noszenia z rękawicami.
- * Ochrona przed wysoką temperaturą 100°C / 15 sek.
- * Dostępne w dwóch długościach 45 / 60 cm
- * 1 szt.

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CSLE00450	45cm	12	120

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1CSLE006



Opis

Szary, bezzwowy wzmocniony rękaw z HDPA, poliestru, elastanu, regulacja za pomocą rzepa, bardzo cienka część dzianinowa na dłoni z anatomicznym kształtem i otworem na kciuk.
Długość: 450 mm (1CSLE00450) lub 600 mm (1CLSE00600)

Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzyw sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprząatanie, garaże...)

Zastosowanie

obsługa w obecności zagrożeń rozcięć i wysoka temperatura. przemysł mechaniczny i motoryzacyjny (obsługa po prasie, obróbka blach, tłoczenie, cięcie i kształtowanie metalu itp.)

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Mankiet
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hdpa, poliester, spandex
Materiał pokrycia	Bez
Materiał szwów	para-aramid

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/03/20/0737**

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
+A1:2018

3.3.4.X.C.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

Pieczęć sprzedawcy