

Ref. 1LASB

Obróbka i prace precyzyjne

Wilgotne środowisko



Zalety

- * Doskonały chwyt w środowisku mokrym (piaskowe wykończenie)
- * Elastyczna powłoka z pianki lateksowej: doskonała zręczność

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1LASB06	6	10	100
1LASB07	7	10	100
1LASB08	8	10	100
1LASB09	9	10	100
1LASB10	10	10	100
1LASB11	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Opis

Niebieski bezszwowy materiał z poliestru, elastanu; podwójna powłoka dłoni z niebieskiej pianki lateksowej z piaskowym wykończeniem; dzianinowy mankiet.

Sektory

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

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

Konserwacja

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

Zastosowanie

Nadaje się do wszystkich głównych prac wykonywanych w wilgotnym środowisku: w budownictwie (przeładunek), logistyce, społecznościach, utrzymaniu terenów zielonych.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Niebieski
Kolor 2	Niebieski
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko mokre
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	elastan poliester
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Gładkie
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał powłoki	Lateks
Wykończenie powłoki 2	Pianka
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/12/16/1540**

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



3.1.3.1.X.P

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy