

Obróbka i prace precyzyjne

Wilgotne środowisko



Zalety

Wykonane w 85% z poliestru pochodzącego z recyklingu
Doskonała chwytność w suchym i mokrym środowisku
Powłoka niezawierająca substancji chemicznych
Certyfikat Oeko-Tex

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1LACW00007	7	10	100
1LACW00008	8	10	100
1LACW00009	9	10	100
1LACW00010	10	10	100
1LACW00011	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Opis

Biały bezzwowy materiał nośny z poliestru i elastanu pochodzącego z recyklingu, grubość 13,
Szara, wytłaczana powłoka lateksowa: wzór rombowy,
Dzianinowy mankiet
Certyfikat Oeko-tex standard 100

Sektory

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

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

Zastosowanie

Drobne prace w środowisku mokrym:
budownictwo (prace hydrauliczne,
grzewcze, sanitarne, obsługa rur,
kanałów), prace konserwacyjne i
utrzymanie terenów zielonych.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Biały
Kolor 2	Jasnoszary
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko mokre
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	Poliester z recyklingu (85%) i elastan (15%)
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 **0075/1747/162/11/21/2064**

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



2.1.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

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

Pieczęć sprzedawcy