

Ref. 1VIBL00

Produkty ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Syntetyczne



Zalety

Ochrona przed drganiami: ograniczona
ryzyko zaburzeń mięśniowo-szkieletowych
MSDS
Ochrona przed uderzeniami - wzmocnienia
TPR na grzbiecie dłoni i palcach
Dobra chwytność w suchym i mokrym
środowisku

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1VIBL00008	8	6	30
1VIBL00009	9	6	30
1VIBL00010	10	6	30
1VIBL00011	11	6	30

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością
zawieszenia

Opis

Rękawice EUROSTRONG VIBE
czarna, bezszwowa dzianina na bazie poliestru
4-warstwowa powłoka z czarnego lateksu,
Wzmocnienia TPR na grzbiecie dłoni i palcach,
Dzianinowy mankiet
Ochrona przed drganiami: T[M] 0,738 - T[H] 0,577

Sektory

- Górnictwo
- Wydobycie ropy i gazu
- Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)
- Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów...)
- Budownictwo - prace wykończeniowe

Zastosowanie

Specjalnie opracowane do stosowania narzędzi wibracyjnych, młotów pneumatycznych, wiertarek, szlifierek, dłut itp.
Ciężka praca na mokro i/lub na sucho, przemysł wydobywczy, przemysł naftowy i gazowy, ciężkie prace budowlane, logistyka.

Właściwości techniczne



Grubość 7

Kolor	Czarny
Kolor 2	Czarny
Kolor 3	Żółty
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	Poliester
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Teksturyzowane
Wzmocnione miejsce	Palce
Materiał części wzmocnionej	TPR
Wzmocnione miejsce 2	Tył
Materiał części wzmocnionej 2	TPR

Typ mankietu

Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE in progress

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

4.1.4.2.X.P

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN ISO 10819:2013 / A1:2019



T[M] 0,738 - T[H] 0,577

Drgania i wstrząsy mechaniczne - Drgania przekazywane na kończyny górne - Pomiar i ocena zdolności przenoszenia drgań przez rękawice na dłonie - Poprawka 1

Pieczęć sprzedawcy