

Ref. 1VIBL00

Univerzální & Těžké práce

Syntetické



Výhody:

Antivibrační ochrana: Snížení MSDS muskuloskeletálních poruch
Ochrana proti nárazu - TPR výztuhy na hřbetu ruky a prstů
Dobrý úchop v suchém a mokřém prostředí

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1VIBL00008	8	6	30
1VIBL00009	9	6	30
1VIBL00010	10	6	30
1VIBL00011	11	6	30

Prodejní balení



Jednotlivé balení

Popis

Rukavice EUROSTRONG VIBE, černé bezešvé pletené z polyesteru, hustota úpletu 7, 4vrstvý latexový povlak na dlani, TPR výztuhy na hřbetu ruky a prstů, Pletené zápěstí, Úroveň antivibrační ochrany: T[M] 0,738 - T[H] 0,577

Sektory

- Těžba
- Těžba ropy a zemního plynu
- Energie (výroba a distribuce)
- Regionální / orgány státní správy
- Stavba - dokončovací práce

Použití

Speciálně vyvinuté pro použití s vibračními nástroji, sbíječkami, vrtačkami, bruskami, dláty atd.
Těžká manipulace v mokřém a/nebo suchém prostředí, těžební průmysl, ropný a plynárenský průmysl, těžké stavební práce, logistika.

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
7

Barva	Černá
Barva 2	Černá
Barva 3	Žlutá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Suché prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	Polyester
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Latex
Úprava povrstvením	S texturou
Zesílené místo dílu	Prsty
Materiál vyztuženého dílu	TPR
Zesílené místo dílu 2	Zadní
Materiál zesíleného dílu 2	TPR
Typ manžety	Elastické zápěstí

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/06/22/1178

Dodaný CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016
+ A1:2018

4.2.4.3.X.P

Ochrana před mechanickými riziky

EN ISO 10819:2013 / A1:2019



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

Mechanické vibrace a otřesy - Vibrace rukou a paží - Měření a hodnocení přenosu vibrací rukavic na dlaň

Razítko prodejce