

### Tepelná ochrana

### Ochrana proti teple



### Výhody:

Ekologická (přírodní guma, recyklovaná bavlna a recyklovaný polyester)  
Pohodlná (odvod vlhkosti díky složení: 75 % bavlny)  
Dobrá přilnavost: povrstvení krepové zvrásněným latexem  
Multifunkční: CUT B, kontaktní teplo: 2  
Tepelná izolace při kontaktu do 250 ° C / 15 s

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1HEFROP007	7	10	100
1HEFROP008	8	10	100
1HEFROP009	9	10	100
1HEFROP010	10	10	100
1HEFROP011	11	10	100

### Popis

Bezešvá tkanina z panenské bavlny (56 %), recyklované bavlny (19 %) a recyklovaného polyesteru (25 %), dlaň povrstvená přírodním kaučukem, olivově zelená, pletená manžeta

### Sektory

- Lehký průmysl
- Regionální / orgány státní správy
- Údržba
- Stavba - dokončovací práce

### Použití

Obecné manipulace, stavební práce, komunální práce, zelené plochy, zahradní práce atd.

### Prodejní balení

Záhlaví karty

## Technické vlastnosti

Hustota úpletu  
13

Barva	Ecru
Barva 2	Zelená
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Vysoká teplota
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpurný materiál	Bílý bežešvý úplet vyrobený z 56% panenské bavlny, 19% recyklované bavlny a 25% recyklovaného polyesteru,
Úroveň povrstven-í	Dlaň
Materiál povrstven-í	Latex
Úprava povrstven-ím	Krepované

Typ manžety

Elastické zápěstí

## Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/14947/E01-01

Dodaný SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016  
+ A1:2018

3.X.4.2.B.

Ochrana před mechanickými riziky

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni).