



## Rękawice ratownicze LESLEY EXTREME

Cena brutto	<b>259,78 zł</b>
Cena netto	<b>211,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>extrime</b>
Producent	<b>HOLIK</b>

### Opis produktu

Ulepszona wersja popularnego modelu Lesley Plus. Rękawica ratownicza z obustronną wewnętrzną wkładką, zapewniającą 5-ty maksymalny stopień ochrony przed przecięciem, osłaniającą część chwytaną i grzbietową. Dodatkowo, część chwytana jest chroniona cało powierzchniowym wykończeniem z Kevlaru, co ułatwia prace mokrym sprzętem czy przeciąganie liny. Posiada również odblaskowe elementy. Parametry odporności zgodnie z EN 388:2016.

### Opis

#### Warstwa wierzchnia, materiał:

- **część grzbietowa:** elastyczna, oddychająca tkanina w kolorze Hi-Vis
- **część chwytana:** skóra syntetyczna
- **palce:** elastyczna tkanina

#### Wzmocnienia:

- Elastyczna dzianina – Kevlar® Fibre / PA z powłoką i wypełnieniem piankowym – Ochrona palców i kostek z tyłu dłoni
- Elastyczna dzianina – Kevlar® fiber / PA z powłoką FR – obszar pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym i na opuszkach palców

#### Podszewka:

- **część wierzchnia oraz chwytana:** Dzianinowa podszewka z włókna DuPont™ Kevlar® / PES / włókno szklane – bardzo odporna na przecięcia

#### Mankiet:

- Elastyczna opaska na nadgarstek wyłożona elastyczną opaską zapobiegającą wnikaniu brudu

#### Dodatkowe informacje:

- Wysoka odporność na zagrożenia mechaniczne w dłoni i na plecach
- Wysoka wytrzymałość
- Oddychalność, czułość, elastyczność
- Wygodne cięcie rękawic
- Część nadgarstkowa rękawicy jest ściągnięta elastyczną gumką
- Metalowy pierścień na wiszące rękawiczki na karabińczyku
- Element odblaskowy

- 
- Kontrastowe szwy
  - Odpady w temperaturze do 60 ° C
  - EN 388 – odporność na przecięcia – klasa 5

**Spełnia normy:**

- EN 420:2003+A1:2009
- EN 388:2016

**Parametry normy EN 388:2016 (4 5 4 3 D)****Część chwytana:**

- Odporność na ścieranie: **4**
- Odporność na przecięcie: **5**
- Odporność na rozdzieranie: **4**
- Odporność na przebicie: **3**

**Część grzbietowa:**

- Odporność na ścieranie: **4**
- Odporność na przecięcie: **5**
- Odporność na rozdzieranie: **4**
- Odporność na przebicie: **3**

**Dostępne rozmiary:** 8-9-10-11-12

## Jak prawidłowo dobrać rozmiar rękawicy

Jeśli chcesz wiedzieć, jaki rozmiar będzie najlepszy dla twojej dłoni, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami: Weź kawałek sznurka lub centymetr krawiecki, owiń sznurek/centymetr wokół dłoni tak jak na obrazku poniżej (Jeżeli jesteś praworęczny/a owiń wokół prawej dłoni, jeżeli jesteś leworęczny/a wokół lewej doni) . Ludzka ręka jest najszersza w obszarze stawów palców i kości szynowych. Po owinięciu dłoni sznurkiem/centymetrem zamknij dłoń w taki sposób aby koniec palca wskazującego mógł lekko dotknąć końcówki kciuka. Długość w którą odczytałeś w centymetrach jest wielkością twojej dłoni na podstawie poniższej tabeli możesz znaleźć odpowiedni rozmiar rękawic.

<b>Obwód dłoni (cm)</b>	<b>Rozmiar rękawic</b>
14,2 – 16,7	6
16,7 – 19,2	7
19,2 – 21,7	8
21,7 – 24,2	9
24,2 – 26,7	10
26,7 – 29,2	11
29,2 – 31,7	12

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR RĘKAWIC:** 8 , 9 , 10 , 11 , 12

Dane Techniczne

## Dane techniczne

---

Świadectwo CNBOP:  
Norma wiodąca:  
Warstwa zewnętrzna:  
Membrana:  
Rodzaj mankietu:

TAK  
PN-EN 659  
Kevlar z powłoką silikonową  
PORELLE FR  
długość 3/4