

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/rekawice-dla-pilarzy-drwali-antyprzecieciowe-lahti-p-5243.html>

## Rękawice dla pilarzy drwali antyprzecięciowe Lahti

Cena	<b>158,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>3637617</b>
Kod EAN	<b>5903755103895</b>
Producent	<b>Profix</b>

### Opis produktu

#### Rękawice dla drwali i pilarzy Lahti Pro

##### **L290211K,**

Rękawice dla pilarzy i drwali Lahti Pro L2902 wykonano ze skóry bydlęcej oraz poliamidu. Wkładka antyprzecięciowa na wierzchniej części lewej rękawicy zapobiega przecięciu łańcuchem piły mechanicznej poruszającym się z prędkością do 20m/s. Część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry zwiększa trwałość oraz wygodę użytkowania rękawicy. Dodatkowe wzmocnienie ze skóry na części chwytnej rękawicy zapobiega szybkiemu przecieraniu. Rękawice zakończone ściągaczem. Szczególnie polecane dla pilarzy i drwali do pracy z użyciem piły łańcuchowej. Rękawice posiadają normę EN 388 odporność na ścieranie 2 (ilość niezbędnych cykli przy stałej prędkości żeby uszkodzić próbkę), odporność na przecięcie ostrym narzędziem 1 (ilość niezbędnych cykli przy stałej prędkości żeby uszkodzić próbkę), odporność na rozdarcie 2 (maksymalna siła działania w celu rozdarcia próbki), odporność na przekłucie 2 (konieczna siła z jaką znormalizowany grot przekłuje próbkę). Normę EN 381-7 Klasa 1 Wzór A oraz deklarację zgodności CE. Rękawice są w drugiej kategorii środków ochrony indywidualnej.

**WAŻNE:** Tylko rękawica na lewą dłoń posiada w części wierzchniej wyżej wymienione właściwości ochrony przed przecięciem piłą łańcuchową. Wkładka antyprzecięciowa nie chroni kciuka oraz palców lewej dłoni.

EN 388 - ma zastosowanie do wszelkiego typu rękawic ochronnych w zakresie zagrożeń fizycznych i mechanicznych poprzez ścieranie, przecięcie ostrym przedmiotem, przebicie-przekłucie i rozdzieranie. Te wskaźniki odporności, wyliczone w poniższej tabeli, pozwalają porównać parametry poszczególnych wyrobów między sobą. Jest rzeczą oczywistą, że testy te stanowią jedynie wynik badań laboratoryjnych. Nic nigdy nie zastąpi testu wyrobu w miejscu jego użytkowania, w rzeczywistych warunkach pracy.

- PARAMETR, POZIOM 0, POZIOM 1, POZIOM 2, POZIOM 3, POZIOM 4, POZIOM 5
- Odporność na ścieranie (cykle), <100, 100, 500, 2000, 8000,
- Odporność na przecięcie (współczynnik), <1,2, 1,2, 2,5, 5,0, 10,0, 20,0
- Odporność na rozdzieranie (Newton), <10, 10, 25, 50, 75,
- Odporność na przebicie (Newton), <20, 20, 60, 100, 150,

EN 381-7 - określa wymagania, metody testowania, oznakowanie, dostarczenie informacji dla rękawic ochronnych przeciwko ryzyku przecięciu rąk piłą łańcuchową.

Kategoria II rękawice zapewniające poziom ochrony przy pracach o średnim ryzyku uszkodzenia. Rękawice należące do tej kategorii używane są w sytuacjach, gdzie ryzyko nie jest klasyfikowane jako niskie, ani bardzo wysokie. Produkty należące do kategorii II najczęściej zapewniają ochronę przed chemikaliami oraz uszkodzeniami mechanicznymi - rodzajami ryzyka bardzo szeroko rozpowszechnionego w większości prac przemysłowych. Do grupy tej zaliczane są również rękawice chroniące przed zimnem i ciepłem. Najczęściej spotykana norma określająca przyporządkowanie rękawicy do kategorii II, to norma EN388.

##### **L290210K, 5903755103864:**

- 10 (XL), 20cm, do 25cm

---

**L290211K, 5903755103895:**

- **11 (2XL), 22cm, do 28cm- dostępne na tej aukcji**