



## RĘKAWICE ODPORNE NA CIEPŁO

35SCT - 50SCT

Rękawica 5-palczasta wykonana z żółtej skóry dwoinowej odpornej na wysoką temperaturę (1,3–1,4 mm).

Wzmocnienia wewnętrzne na dłoni i palcach z tkaniny węglowej.

Podszewka: dzianina wełniana 320 g/m<sup>2</sup> (dłoni i palce).

Mankiet: bawełna ognioodporna 340 g/m<sup>2</sup>.

Szwy: nić Kevlar 50/3.

ROZMIAR: 11 (9-10-12 na zamówienie)

DŁUGOŚĆ 35SCT: ok. 35 cm

DŁUGOŚĆ 50SCT: ok. 50 cm

Wyd. 00/2025



NAJLEPSZA OCHRONA

## PRZED CIEPŁEM:



**EN 388:2016+A1:2018**

**Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi**

|  |   |
|--|---|
| Odporność na ścieranie                     | 3 |
| Odporność na przecięcie ostrzem            | 2 |
| Odporność na rozdarcie                     | 3 |
| Odporność na przekłucie                    | 4 |
| Odporność na przecięcie wg ISO 13997 (TDM) | C |



**EN 407:2020**

**Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi**

|  |   |
|--|---|
| Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia | 4 |
| Odporność na ciepło kontaktowe               | 2 |
| Odporność na ciepło konwekcyjne              | 3 |
| Odporność na promieniowanie cieplne          | 3 |
| Drobne rozpryski stopionego metalu           | 4 |
| Duże ilości stopionego metalu                | 4 |

KATEGORIA ŚOI: III