



RĘKAWICE ODPORNE NA CIEPŁO

42VB/15-3

Rękawica 5-palczysta wykonana w całości ze skóry dwoinowej odpornej na wysoką temperaturę (1,4 mm).
Wzmocnienie wewnętrzne: skóra dwoinowa 1,2 mm (dłoń i palce).
Podszewka dłoni: filc aramidowy 120 g/m² + włóknina ognioodporna 180 g/m².
Grzbiet i mankiety: włóknina ognioodporna 180 g/m².
Szwamy: nić Kevlar 50/3.

ROZMIARY: 10 (9 i 11 na zamówienie)

DŁUGOŚĆ: 35 cm

Wyd. 01/2025



NAJLEPSZA OCHRONA

PRZED CIEPŁEM:



EN 388:2016+A1:2018

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie ostrzem	4
Odporność na rozdarcie	4
Odporność na przekłucie	4
Odporność na przecięcie (TDM)	D

Zręczność

3



EN 407:2020

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

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

EN 12477:2001+A1:2005 TYP A – rękawice spawalnicze

KATEGORIA ŚOI: III