

WELDER GOLD KEVLAR



Nazwa produktu: Rękawice ochronne

Opis produktu: Rękawica spawalnicza ogólnego zastosowania, pięciopalcowa, ochronna, z anatomicznym układem kciuka, z długim mankietem, zszyta mocną, odporną na temperatury nicią kevlarową, strona grzbietowa wykonana jest z jednego kawałka dwoiny, strona dłoniowa chwytana wykonana ze skóry licowej wołowej, mankiet jest dosztyty na linii nadgarstka.

Dostępne rozmiary: 11/XXL

Dostępne kolory: kolor skóry - naturalny, materiału -miodowy

Pakowanie: 12 par/folia, 120 par /karton

Import: Własny

Rękawice należą do klasy Osobistego Sprzętu Ochronnego (PPE) określonej w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej DZ.U Nr 259 poz. 2173). Zaklasyfikowane zostały do kategorii II i są zgodne z normą EN388:2016 (Odporność na ścieranie - 1, Odporność na przecięcie - 1, Odporność na rozdzieranie - 2, Odporność na przekłucie - 2), normą EN407:2005 (Odporność na palność - 4, Odporność na kontakt z gorącym przedmiotem - 1, Odporność na ciepło konwekcyjne - 2, Odporność na promieniowanie cieplne - 2, Odporność na małe odpryski stopionego metalu - 4, Odporność na duże odpryski stopionego metalu - X) EN 12477:2001 + A1:2005 – TYB B do prac wymagających dużej zręczności np. spawanie metodą TIG. Wymagania dotyczące ochrony dla tych rękawic są spełnione na niższym poziomie. EN 420:2003+A1:2009, odporności na przecięcie wg EN ISO 13997 – X (nie testowano). Zręczność – poziom 5

EN 12477:2001 + A1:2005 - TYP B



KAT. II



EN 388:2016



1122X

EN 407:2005



41224X

SG GLOVES SP. Z O.O.
ul. Adama Rapackiego 12/24
26-600 Radom

(+48)-517-594-194
kontakt@sg-gloves.pl