

## ELECTPRO® LINEMAN 31 B2 JACKET AND TROUSERS

Артикул: 13513124



Термостойкость и огнестойкость, защита от электрической дуги,

Высокая видимость, антистатическая одежда

Одежда; Состоит из двух частей, куртки и брюк.

Он защищает тело пользователя от негативных воздействий, таких как тепло, давление, расплавленные частицы электрической дуги.

В соответствии с регламентом (ЕС) 2016/425 PPE, костюмы дуговой защиты ELECTPRO® имеют сертификат проверки типа ЕС и имеют маркировку CE на своей этикетке.

### standartlar



CE



Category III



EN ISO 13688:2013



EN 1149-5:2018



EN 61482-2:2020

ATPV=31 cal/cm<sup>2</sup>

Class 2 (7kA)



EN ISO 11612:2015

A1+A2 B1 C1 F2



EN 17353 2020TYPE

B2

## Технические детали

Он сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами IEC 61482-2 и имеет маркировку CE.

Согласно стандарту EN 61482-1-2 уровень защиты от дуги соответствует классу 2 (7 кА).

В соответствии со стандартом EN IEC 61482-1-1 значение ATPV сертифицировано на уровне 31 кал/см<sup>2</sup>.

Он имеет уровень производительности A1+A2 B1 C1 F2 в соответствии со стандартом EN ISO 11612.

Это антистатический костюм с электростатическими свойствами в соответствии со стандартом EN 1149-5.

Костюм соответствует требованиям эргономики и дизайна согласно EN ISO 13688.

В соответствии с условиями использования и материалом, используемым в оборудовании повышенной видимости стандарта EN 17353, используемом в костюме, костюм относится к типу B2.

### СЛОЙНАЯ СИСТЕМА:

Это 2-слойная одежда

Наружный материал: 45 % арамид, 29 % вискоза FR, 25 % полиэстер, 1 % алюминий.

Внутренняя часть: 64% вискоза FR, 35% арамид, 1% антистатическое волокно

Светоотражающие: 50 мм в ширину, серые, повышенной видимости, негорючие.

<b>EN ISO 11612 – PERFORMANCE LEVELS</b>	
EN ISO 15025 – LIMITED FLAME SPREAD	<b>A1+A2</b>
EN ISO 9151 – CONVECTIVE HEAT	<b>B1</b>
EN ISO 6942 – RADIANT HEAT	<b>C1</b>
EN ISO 12127 – CONTACT HEAT	<b>F2</b>

