

MULTICHRON PRO

Odzież ochronna trudnopalna model MULTICHRON PRO jest zdolna do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobieganiu wylądowaniom zapalającym. Odzież zapewnia również ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem (rozprzestrzenianie się płomienia: poziom A1 i A2), oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego (poziom: B1), promieniowaniem ciepłym (poziom: C1) oraz ciepłem kontaktowym (poziom: F1). Materiał jest zgodny z EN ISO 14116 wskaźnik ograniczonego rozprzestrzeniania się promienia 3.

Bluza

- Bluza zapinana jest na zamek przykryty patką zapinaną na metalowe springi.
- Wyposażona w dwie kieszenie górne zamykane na metalowe zamki przykryte patkami zapinanymi na dwa kryte springi oraz dwie otwarte, boczne kieszenie.
- Przyjemny w dotyku materiał, profilowana budowa rękawów zapinanych na springi oraz specjalna konstrukcja bluzy zapewnia komfort i wygodę pracy.
- Umieszczone na dole bluzy paski zapinane na trudnopalny rzep umożliwiają regulację obwodu.
- Taśma odbłaskowa trudnopalna została umieszczona na wysokości klatki piersiowej oraz w dole bluzy.

Produkt spełnia wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w normach zharmonizowanych: EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 14116 oraz EN 1149-5.



EN ISO 11612



EN ISO 14116



EN 1149-5



A1+A2 B1 C1 F1

Materiał zgodny z EN ISO 14116
wskaźnik ograniczonego rozprzestrzeniania się płomienia 3



Informacje techniczne: bluza

Materiał	50% bawełna, 39% modakryl, 10% wiskoza, 1 % włókno węglowe (antyelektrostatyczne)
Rozmiar	XS, S, M, MX, L, XLS, XL, XXL, XXXL
Kolor	szary z taśmami odbłaskowymi seledynowo lub pomarańczowo-srebrnymi

MULTICHRON PRO

Odzież ochronna trudnopalna model MULTICHRON PRO jest zdolna do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobieganiu wylądowaniom zapalającym. Odzież zapewnia również ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem (rozprzestrzenianie się płomienia: poziom A1 i A2), oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego (poziom: B1), promieniowaniem ciepłym (poziom: C1) oraz ciepłem kontaktowym (poziom: F1). Materiał jest zgodny z EN ISO 14116 wskaźnik ograniczonego rozprzestrzeniania się promienia 3.

Spodnie ogrodniczki

- Spodnie wyposażone są w szereg praktycznych kieszeni:
 - kieszeń umieszczoną na karzku przykrytą patką zapinaną na metalowe springi,
 - dwie otwarte, boczne kieszenie,
 - dwie kieszenie umieszczone z tyłu spodni przykryte patkami zapinanymi na metalowe springi,
 - na wysokości uda - dwie pojemne mieszkowe kieszenie przykryte patkami zapinanymi na metalowe springi.
- Z tyłu w pasku umieszczona jest gumka do ściągania i regulacji obwodu talii.
- Zaszewki na kolanach sprawiają, że spodnie dostosowują się do ruchów pracownika. Dodatkowo wewnątrz wszyto kieszeń do montażu nakolanników.
- Spodnie posiadają szlufki i specjalne uchwyty umożliwiające zamocowanie np. aparatu ucieczkowego.
- Taśmy odbłaskowe zostały naszyte z przodu i z tyłu spodni, po dwa pasy w dolnej części nogawki, jeden pas nad kolanem.

Produkt spełnia wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w normach zharmonizowanych: EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 14116 oraz EN 1149-5.



EN ISO 11612



A1+A2 B1 C1 F1

EN ISO 14116



Materiał zgodny z EN ISO 14116
wskaźnik ograniczonego rozprzestrzeniania się płomienia 3

EN 1149-5



Informacje techniczne: spodnie ogrodniczki

Materiał	50% bawełna, 39% modakryl, 10% wiskoza, 1 % włókno węglowe (antyelektrostatyczne)
Rozmiar	XS, S, M, MX, L, XLS, XL, XXL, XXXL
Kolor	szary z taśmami odbłaskowymi seledynowo lub pomarańczowo-srebrnymi

MULTICHRON PRO

Odzież ochronna trudnopalna model MULTICHRON PRO jest zdolna do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobieganiu wylądowaniom zapalającym. Odzież zapewnia również ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem (rozprzestrzenianie się płomienia: poziom A1 i A2), oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego (poziom: B1), promieniowaniem cieplnym (poziom: C1) oraz ciepłem kontaktowym (poziom: F1). Materiał jest zgodny z EN ISO 14116 wskaźnik ograniczonego rozprzestrzeniania się promienia 3.

Spodnie do pasa

- Spodnie wyposażone są w szereg praktycznych kieszeni:
 - dwie otwarte, boczne kieszenie,
 - dwie kieszenie umieszczone z tyłu spodni przykryte patkami zapinanymi na metalowe springi,
 - na wysokości uda - dwie pojemne, mieszkowe kieszenie przykryte patkami zapinanymi na metalowe springi.
- Z boku w pasku umieszczona jest gumka do ściągania i regulacji obwodu talii.
- Zaszewki na kolanach sprawiają, że spodnie dostosowują się do ruchów pracownika. Dodatkowo wewnątrz wszyto kieszeń do montażu nakolanników.
- Spodnie posiadają szlufki i specjalne uchwyty umożliwiające zamocowanie np. aparatu ucieczkowego.
- Taśmy odblaskowe zostały naszyte z przodu i z tyłu spodni, po dwa pasy w dolnej części nogawki, jeden pas nad kolaniem.

Produkt spełnia wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w normach zharmonizowanych: EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 14116 oraz EN 1149-5.



EN ISO 11612



A1+A2 B1 C1 F1

EN ISO 14116



EN 1149-5



Materiał zgodny z EN ISO 14116

wskaźnik ograniczonego rozprzestrzeniania się płomienia 3

Informacje techniczne: spodnie do pasa

Materiał	50% bawełna, 39% modakryl, 10% wiskoza, 1 % włókno węglowe (antyelektrostatyczne)
Rozmiar	XS, S, M, MX, L, XLS, XL, XXL, XXXL
Kolor	szary z taśmami odblaskowymi seledynowo lub pomarańczowo-srebrnymi