

RINO TEXTILE MAX

Jedna z najbardziej popularnych kolekcji wśród odzieży ochronnej, RINO TEXTILE MAX wykonana jest w 100% z bawełny o trudnopalnym wykończeniu. Odzież ochronna dla spawaczy model: RINO TEXTILE MAX może być wykorzystywana podczas spawania i w procesach pokrewnych. Zapewnia ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, przenikaniem ciepła (promieniowaniem) i rozpryskami stopionego żelaza.

Bluza

- Bluza zapinana jest na zamek YKK® przykryty plisą zapinaną na napy YKK®.
- Wyposażona jest w zapinaną na zamek kieszeń wewnętrzną umieszczoną na wysokości klatki piersiowej.
- Szwy zewnętrzne wykonane są trudnopalnymi nićmi Kevlar®.
- Miejsca na rękawach szczególnie narażone na oddziaływanie rozprysków stopionego żelaza wyposażone są w dodatkową aplikację z tkaniny.
- Miejsca narażone na rozdarcia zostały dodatkowo wzmocnione ryglami.
- Zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 11611:2015 odzież została zakwalifikowana do Klasy 1. Odzież Klasy 1 zapewnia ochronę przed mniej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi niższe poziomy oddziaływania rozprysków i promieniowania ciepłego.

Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami: EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015.



Informacje techniczne: bluza

Materiał	100% bawełna, wykończenie trudnopalne, 320g/m ²	
Kolory	niebieski	
Rozmiary	46 - 68	
Kod zamówienia	I-RINOMAX-B-XXXX*	niebieski

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XXXX

EN ISO 11611:2015



Klasa 1
A1+A2

EN ISO 11612:2015



A1+A2 B1 C1 E1 F1



RINO TEXTILE MAX



Jedną z najbardziej popularnych kolekcji wśród odzieży ochronnej, RINO TEXTILE MAX wykonana jest w 100% z bawełny o trudnopalnym wykończeniu. Odzież ochronna dla spawaczy model: RINO TEXTILE MAX może być wykorzystywana podczas spawania i w procesach pokrewnych. Zapewnia ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, przenikaniem ciepła (promieniowaniem) i rozpryskami stopionego żelaza.

Spodnie ogrodniczki

- Spodnie wyposażone są w dwie otwarte kieszenie boczne.
- W pasie wszyto gumę w tunelu, co zapewnia lepsze dopasowanie spodni.
- Miejsca na nogach oraz z tyłu spodni szczególnie narażone na oddziaływanie rozprysków stopionego żelaza wyposażone są w dodatkową aplikację z tkaniny.
- Szwy zewnętrzne wykonane są trudnopalnymi nićmi Kevlar®.
- Miejsca narażone na rozdarcia zostały dodatkowo wzmocnione ryglami.
- Zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 11611:2015 odzież została zakwalifikowana do Klasy 1. Odzież Klasy 1 zapewnia ochronę przed mniej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi niższe poziomy oddziaływania rozprysków i promieniowania cieplnego.

Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami: EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015.

Informacje techniczne: spodnie ogrodniczki

Materiał	100% bawełna, wykończenie trudnopalne, 320g/m ²	
Kolory	niebieski	
Rozmiary	46 - 68	
Kod zamówienia	I-RINOMAX-SO-XXXX*	niebieski

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XXXX

RINO TEXTILE MAX

Jedna z najbardziej popularnych kolekcji wśród odzieży ochronnej, RINO TEXTILE MAX wykonana jest w 100% z bawełny o trudnopalnym wykończeniu. Odzież ochronna dla spawaczy model: RINO TEXTILE MAX może być wykorzystywana podczas spawania i w procesach pokrewnych. Zapewnia ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, przenikaniem ciepła (promieniowaniem) i rozpryskami stopionego żelaza..

Spodnie do pasa

- Spodnie wyposażone są w dwie otwarte kieszenie boczne.
- W pasie wszyto gumę w tunelu, co zapewnia lepsze dopasowanie spodni.
- Miejsca na nogach szczególnie narażone na oddziaływanie kropli stopionego żelaza wyposażone są w dodatkową aplikację z tkaniny.
- Szwy zewnętrzne wykonane trudnopalnymi nićmi Kevlar®.
- Miejsca narażone na rozdzarcia zostały dodatkowo wzmocnione ryglami.
- Zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 11611:2015 odzież została zakwalifikowana do Klasy 1. Odzież Klasy 1 zapewnia ochronę przed mniej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi niższe poziomy oddziaływania rozprysków i promieniowania cieplnego.

Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami: EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015.



Informacje techniczne: spodnie do pasa

Materiał	100% bawełna, wykończenie trudnopalne, 320g/m ²	
Kolory	niebieski	
Rozmiary	46 - 68	
Kod zamówienia	I-RINOMAX-ST-XXXX*	niebieski

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XXXX

EN ISO 11611:2015



Klasa 1
A1+A2

EN ISO 11612:2015



A1+A2 B1 C1 E1 F1

