

CERTYFIKAT OCENY TYPU WE**Nr 47-A/2011/PPE/1435**

(Zastępuje certyfikat nr 47/2011/PPE/1435, wydanie z dn. 22.07.2011 r.)

- Wyrób:** Ubranie 2-częściowe ochronne trudnopalne, dla spawaczy, antyelektrostatyczne SAFESTAT
- Model:** SAFESTAT L70 BG, SAFESTAT L70 FC, SAFESTAT L70 BF, SAFESTAT L70 EC
- Bluza ochronna
 - Spodnie ochronne ogrodniczki
- SAFESTAT L71 BG, SAFESTAT L71 FC, SAFESTAT L71 BF, SAFESTAT L71 EC
- Bluza ochronna
 - Spodnie ochronne do pasa
- Opis:** Ubranie składające się z bluzy i spodni ogrodniczek w modelach: SAFESTAT L70 BG, SAFESTAT L70 FC, SAFESTAT 70 BF i SAFESTAT 70 EC lub bluzy i spodni do pasa w modelach: SAFESTAT L71, BG i SAFESTAT L71 FC, SAFESTAT L71 BF i SAFESTAT L71 EC. Ubranie przeznaczone do ochrony użytkownika na stanowiskach, na których występuje zagrożenie:
- zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem,
 - oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego, promieniowania cieplnego, ciepła kontaktowego,
 - rozpryskiem stopionego żelaza,
- oraz do prac w środowisku w którym wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zapalającym.
- Ubranie opcjonalnie wyposażone w naszyte trudnopalne taśmy odbłaskowe. Ubranie zapewnia ochronę tylko w przypadku użytkowania w kompletnym zestawie okrywającym górną i dolną część tułowia, ramiona i nogi użytkownika, zgodnie z instrukcją producenta.
- Producent/** LOGO Jacygrad, Zawadzki Spółka Jawna
Miejsce 03-152 Warszawa
produkcji: ul. Modlińska 266

Wyniki oceny typu WE: Sprawozdanie z oceny typu WE (załącznik nr 1 do niniejszego certyfikatu).

Certyfikat potwierdza zgodność wyrobu z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) wdrażającego postanowienia dyrektywy Rady Wspólnot Europejskich nr 89/686/EWG

W przypadku zmiany przepisów prawnych i/lub norm dotyczących wyrobów objętych certyfikatem wymagana jest dodatkowa ocena i potwierdzenie ważności certyfikatu przez Jednostkę Notyfikowaną. Przedłużenie ważności certyfikatu jest możliwe na wniosek posiadacza certyfikatu.



Ubranie 2-częściowe ochronne trudnopalne, dla spawaczy, antyelektrostatyczne model SAFESTAT L70 BG, SAFESTAT L70 FC, SAFESTAT L70 BF, SAFESTAT L70 EC, SAFESTAT L71 BG, SAFESTAT L71 FC, SAFESTAT L71 BF i SAFESTAT L71 EC przedstawione do oceny spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

Model SAFESTAT L70 BG SAFESTAT L71 BG	Model SAFESTAT L70 FC SAFESTAT L71 FC	Model SAFESTAT L70 BF SAFESTAT L71 BF	Model SAFESTAT L70 EC SAFESTAT L71 EC
EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12) <i>Odzież ochronna. Wymagania ogólne</i>			
EN ISO 11611:2015 (PN-EN ISO 11611:2015-11) <i>Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych</i> <ul style="list-style-type: none"> klasa 1, A1+A2 			
EN 1149-5:2008 (PN-EN 1149-5:2009) <i>Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5. Wymagania materiałowe i konstrukcyjne</i> (Zapewnia ochronę tylko w przypadku użytkowania kompletnego zestawu odzieży okrywającego tułów, ramiona i nogi oraz uziemienia użytkownika bezpośrednio lub poprzez noszenie odpowiedniego obuwia, zgodnie z instrukcją producenta)			
EN ISO 11612:2015 (PN-EN ISO 11612:2015-11) <i>Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania eksploatacyjne</i>			
<ul style="list-style-type: none"> zapalenie w wyniku krótkotrwałego kontaktu z płomieniem – poziom skuteczności A1 i A2 ciepło konwekcyjne – poziom skuteczności B1 promieniowanie ciepłe – poziom skuteczności C1 rozprysk stopionego żelaza – poziom skuteczności E3 ciepło kontaktowe – poziom skuteczności F1 	<ul style="list-style-type: none"> zapalenie w wyniku krótkotrwałego kontaktu z płomieniem – poziom skuteczności A1 i A2 ciepło konwekcyjne – poziom skuteczności B1 promieniowanie ciepłe – poziom skuteczności C1 rozprysk stopionego żelaza – poziom skuteczności E1 	<ul style="list-style-type: none"> zapalenie w wyniku krótkotrwałego kontaktu z płomieniem – poziom skuteczności A1 i A2 ciepło konwekcyjne – poziom skuteczności B1 promieniowanie ciepłe – poziom skuteczności C1 rozprysk stopionego żelaza – poziom skuteczności E2 ciepło kontaktowe – poziom skuteczności F1 	<ul style="list-style-type: none"> zapalenie w wyniku krótkotrwałego kontaktu z płomieniem – poziom skuteczności A1 i A2 ciepło konwekcyjne – poziom skuteczności B1 promieniowanie ciepłe – poziom skuteczności C1 rozprysk stopionego żelaza – poziom skuteczności E2 ciepło kontaktowe – poziom skuteczności F1



Data wydania: 22.07.2016 r.

Data ważności: 21.07.2021 r.

Kierownik Zakładu Certyfikacji TEXTIL-CERT
mgr inż. Piotr Kantor


Dyrektor
dr hab. inż. Jadwiga Sójka-Ledakowicz, prof. nadzw.