



INSTRUKCJA Strona 1 z 2

Znak Weldas CE na tym produkcie stwierdza jego przetestowanie i certyfikację zgodnie z wymogami dyrektywy 89/686/EEC poziom 2.



PRODUKT WELDAS: 44-5530, 44-5600

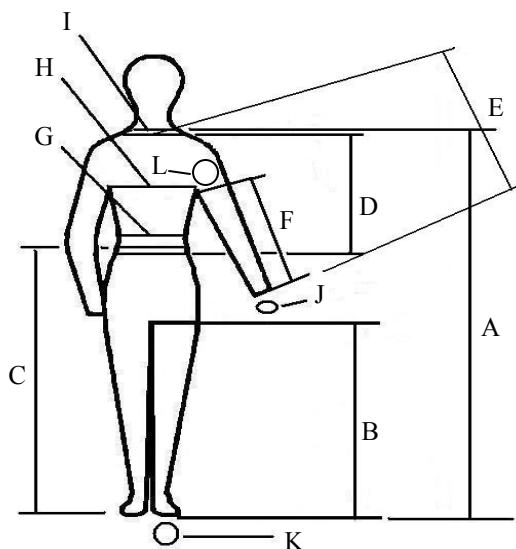
EN ISO 11611 (2007), Klasa 2/A1

Typ odzieży: *Golden Brown™*

Znak handlowy: *Golden Brown™*

Rozmiar: patrz nadruk na produkcie

Rozmiar zgodny z: EN ISO 13688 (w CM).



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
44-5530:											
L				81	81	52		112	49	35	
XL				86	82	53		124	52	36	
2XL				91	84	55		136	54	38	
3XL				96	88	56		148	57	39	
44-5600:											
L	140	76	100				92				52
XL	144	80	104				95				54
2XL	148	83	106				103				57
3XL	152	86	112				105				59

Używane materiały:

Do produkcji tej odzieży użyto licowej skóry bydlęcej, szytej 3-krotnie plecioną nicią KEVLAR®. Do zamknięć i wzmocnień użyto rzepy oraz weiskane i izolowane (nie przewodzące napięcia) guziki oraz nity. DuPont™ and KEVLAR® są nazwami handlowymi i zarejestrowanymi w E.I.duPont de Nemours and Company

Informacje BHP:

Poziomy PH, chromu (IV) i PCP wszystkich materiałów zostały przetestowane i spełniają wymagania CE. Kolor: barwiono dzięki zastosowaniu naturalnych barwników.

Suszenie i prasowanie:

Pranie, suszenie oraz prasowanie nie są wskazane.

Magazynowanie:

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temp. powyżej 5°C. Nie ustawać więcej niż 5 kartonów na 1 palecie.

Gwarancja:

Ten produkt posiada gwarancję na błędy fabryczne.

Sugerowane zastosowanie:

Ogólne:

Ten produkt może być stosowany do różnych procesów spawalniczych: MMA, MIG/MAG, TIG, mikro plazma, spawanie punktowe i gazowe jak również do cięcia plazmą i cięcia tlenowego, żłobienia, lutowania oraz termicznego natryskiwania lukowego. Ze względu na różne zastosowania, użytkownik jest odpowiedzialny za wybór odpowiedniego produktu do konkretnego zastosowania.

Zidentyfikowane zagrożenia:

W procesie spawania identyfikuje się następujące rodzaje zagrożeń: płomień, odpryski ciekłego metalu, promieniowanie ciepłe a także krótkotrwałe porażenie prądem.

Wysokie napięcie:

Ten produkt chroni przed krótkotrwałym porażeniem prądem a nie przed długotrwałym wysokim napięciem!!! Urządzenia spawalnicze oraz urządzenia do cięcia mogą powodować ww. zagrożenia – prosimy zapoznać się z instrukcjami użytkownika ww. urządzeń. W sytuacji podwyższonego zagrożenia porażeniem prądem wymagana jest dodatkowa izolacja zgodnie z punktem 6.10 normy EN11611 - ochrona przed napięciem przewodów elektrycznych do 100 V = (DC).

Ochrona ciała w różnych pozycjach:

Ten produkt chroni w określonych pozycjach w pracy i podczas spawania. Może się okazać, że niezbędne są dodatkowe produkty ochronne. Użytkownik jest odpowiedzialny za dobór odpowiednich produktów.

Ochrona przy zastosowaniu fartucha:

W przypadku zastosowania fartucha powinien on chronić użytkownika przynajmniej na całej szerokości z przodu.

Dodatkowa odzież:

Dodatkowa odzież powinna spełniać przynajmniej wymagania Klasy 1 normy EN11611

Niewłaściwe zastosowanie:

Poziom ochrony:

Poziom ochrony zostanie zmniejszony jeśli ubranie ochronne spawacza jest zanieczyszczone materiałami łatwopalnymi.

Poziom tlenu:

Zwiększony poziom tlenu w powietrzu znacznie ogranicza poziom ochrony jaki daje ubranie ochronne spawacza przed ogniem. Szczególną uwagę należy zwrócić podczas spawania w zamkniętych pomieszczeniach. Powietrze wzbogacone w tlen jest niebezpieczne!

Izolacja elektryczna:

Izolacja elektryczna jaką daje produkt zostanie zmniejszona jeśli ubranie jest mokre, brudne lub przepocone.

Zastosowanie ubrania 2-elementowego:

Przy zastosowaniu ubrania 2-elem. wszystkie części powinny być noszone razem w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony.

Dodatkowa ochrona ciała przy spawaniu:

Dodatkowa ochrona ciała używana z tym produktem podczas spawania powinna spełniać wymagania odpowiednich norm dotyczących zagrożeń spawalniczych.

Ograniczenia w użytkowaniu:

Ta skórzana odzież robocza może być używana do prac ogólnych a także w spawalnictwie. Użytkownik powinien zwrócić uwagę na zamknięcie wszelkich kieszeni zwłaszcza przy spawaniu a także na odpowiedni rozmiar odzieży.

Uwaga:

Rękawice oraz ubrania firmy Weldas zostały przetestowane i otrzymały certyfikat TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Niemcy (EU no. 0197). Po więcej informacji odnośnie wymogów EN, metod testów, raportów z testów, certyfikatów a także o inne produkty prosimy o kontakt: europa@weldas.com lub zapraszamy na stronę: www.weldas.com

Dane adresowe Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.com



Niniejszym objaśnienia piktogramów na produkcie



Ogólne wymagania bezpieczeństwa

Podrozdział	Wymaganie	Klasa 1	Klasa 2
6.1	Odporność na rozciąganie — tkanina zewnętrzna — skóra	400 N 80 N	400 N 80 N
6.2	Odporność na rozdarcie	20 N	20 N
6.3	wytrzymałość na przerwanie	200 kPa	200 kPa
6.4	wytrzymałość szwu - materiał - skóra	225 N 110 N	225 N 110 N
6.5	Zmiana wymiarowa tkaniny Zmiana wymiarowa dzianiny	$\leq \pm 3 \%$ $\leq \pm 5 \%$	$\leq \pm 3 \%$ $\leq \pm 5 \%$
6.6	Wymagania dla skóry: zawartość tłuszczu	$\leq 15 \%$	$\leq 15 \%$
6.7	Łatwopalność	ISO 15025:2000, Procedura A (zapalenie na powierzchni) ISO 15025:2000, Procedura B (zapalenie na krawędzi) Brak płomienia na powierzchni oraz krawędzi Brak dziur ^a Brak płomienia lub stopionych szczątków Średnia po zapłonie ≤ 2 s Średnia po zapłonie ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Procedura A (zapalenie na powierzchni) ISO 15025:2000, Procedura B (zapalenie na krawędzi) Brak płomienia na powierzchni oraz krawędzi Brak dziur ^a Brak płomienia lub stopionych szczątków Średnia po zapłonie ≤ 2 s Średnia po zapłonie ≤ 2 s
6.8	Odporność na iskry	15 kropli	25 kropli
6.9	Przewodzenie ciepła (promieniowanie)	RHTI 24 W 7	RHTI 24 W 16
6.10	Opór elektryczny	$> 10^5 \Omega$	$> 10^5 \Omega$
6.11	Nieszkodliwość	Patrz 6.11	Patrz 6.11

^a : Dla ISO 15025:2000, Procedura B, wymaganie nie jest konieczne.

Niniejszy produkt został przetestowany i certyfikowany zgodnie z EN ISO 11611:2007 przez TÜV, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Germany (notified body number 0197).

Numer raportu z testów 21190268 001 i numer certyfikatu BP 60079311 0001.



Raporty z testów, certyfikaty oraz instrukcje można znaleźć na stronie: www.weldas-ce.com