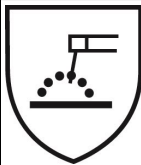




Ten produkt jest zgodny z regulacją (UE) 2016/425.

Typ odzieży: **Fire Fox™**Znak handlowy: **Fire Fox™**

Rozmiar: patrz nadruk na produkcie

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

Czapki	CM
23-1***	56
23-2***	57
23-3***	58
23-4***	59
23-5***	60
23-6***	61
23-7***	62

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 łukowego.
 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: płomienie, 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.

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 trudnopalna bawełniana/skórzana odzież robocza może być używana do prac ogólnych a także w spawalnictwie. Użytkownik powinien zwrócić uwagę na odpowiedni rozmiar odzieży a także zamknięcie wszelkich kieszeni zwłaszcza przy spawaniu. Jeśli stopiony odprysk metalu przytępi się do ubrania, użytkownik powinien natychmiast zdjąć ubranie. Użytkownik powinien nosić ogrodniczki w połączeniu z kurtką spawalniczą.

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: europe@weldas.eu lub zapraszamy na stronę: www.weldas.com

Gwarancja:

Ten produkt posiada gwarancję na błędy fabryczne.

Używane materiały:

Wszystkie produkty: zastosowano trudnopalny materiał 305 gr/m².
 Czapki, chusty doo-rag i kaptury: zastosowano podszewkę z siatki.
 Kaptury: zastosowano zapięcie na rzep.

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:

Trudnopalność tego produktu jest gwarantowana do 5 prań w temperaturze 40°C. Nie używać wybielaczy lub kwasów a jedynie podstawowe środki piorące. Po praniu może wystąpić zmiana wymiaru. Po praniu, ubranie należy skontrolować. Suszenie mechaniczne oraz prasowanie wyłącznie poniżej 95°C.



MAX. 5 X

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

Dane adresowe Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18

4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europe@weldas.eu

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 21220109 002 i numer certyfikatu BP 60097781 0002.

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

