

Wielonormowa ogrodniczka z APC-2 – nasze 7 normowe чудо

Art. 106LHOB / GB

Odzież ochronna z najwyższą ochroną przed łukiem elektrycznym APC2

Ochrona przed oparami chemicznymi i antystatyczna

Ochrona przed warunkami atmosferycznymi i ochrona przed potem

1 wzmocniona kieszeń na pośladkach z tyłu po prawej stronie z klapą i rzepem

w pełni podszewkowana

2 kieszenie na nogawkach z klapą i rzepem

Elastyczne szelki z klamrami

Kieszeń na klatce piersiowej z ukrytym zamkiem błyskawicznym i klapą z rzepem

2 kieszenie boczne

Wzmocnione wstawki na bocznych szwach

2 odblaskowe paski przyszyte do każdej nogawki



106LHGB

106JAOB/GB



Kategoria PPE: Kat. III

EN ISO 11612:2015 (A1+A, B1+C1, D2, E3)

EN ISO 11611:2015 KLASA 2-A1+A2

EN 343:2019

EN 1149-5:2018

EN 61482-2:2020 APC 2

EN 13034+A1:2009 Typ PB[6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1



106WE 106KAOB/GB

Optional ist eine passende Fleeceweste & Kapuze erhältlich

Innovating your safety

MAUSER®

Wolfgang Mauser
Schutzbekleidung GmbH
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel.: +49 2271 4777-0
E-Mail: info@asatex.de
Internet: www.asatex.eu

Ein Unternehmen der
ASATEX®-Gruppe



Ochrona przed zagrożeniami, ochrona przed łukiem elektrycznym APC-2 dla środowisk elektrycznych, ochrona przed ciepłem/ogniem, ochrona przed potem oraz ochrona przed oparami chemicznymi i antystatyczna – zebrane w jednej ogrodnicy do ciężkich zadań. Elementy odbłaskowe zwiększają widoczność w słabych warunkach oświetleniowych. Regulowane szelki, wysoki fartuch i boczne wstawki z dzianiny zapewniają pewne dopasowanie, swobodę ruchów i odczuwalny komfort podczas długich zmian. Przemyślane rozwiązania kieszeniowe umożliwiają szybki dostęp do narzędzi i dokumentów. Krótko mówiąc: Więcej ochrony, więcej komfortu, więcej praktyczności – dla zespołów, które muszą polegać na swoim wyposażeniu.

OCHRONA PRZED CIEPŁEM I PŁOMIENIAMI

Testowane zgodnie z EN ISO 11611 (klasa ochrony przed spawaniem 2) oraz EN ISO 11612 (A1+A2 B1 C1 D2 E3), 106er Multinorm-Latzhose chroni przed otwartym płomieniem, ciepłem konwekcyjnym i promieniowaniem oraz przed odpryskami stopionego metalu – typowe ryzyko w obszarach spawalniczych, odlewniach i konserwacji. System materiałów wielowarstwowych jest zaprojektowany na wysokie obciążenia termiczne i redukuje przewodnictwo ciepła do skóry, co zapewnia cenny czas reakcji. Wysoki fartuch z ukrytą kieszenią na piersi, boczne wstawki dziane dla ciasnego, ruchomego dopasowania oraz elastyczne szelki wspierają ochronę bez ograniczania ruchomości. Ukryte zapięcia, solidnie wykonane szwy i naszyte odbłaskowe paski na obu nogawkach minimalizują powierzchnie narażone na działanie i jednocześnie poprawiają widoczność w słabych warunkach oświetleniowych.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Odzież wielonormatywna znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach, w tym w dostawach energii, przemysłowej konserwacji na zewnątrz, petrochemii i parkach chemicznych oraz w przemyśle stalowym i metalowym. Inne obszary zastosowania to gospodarka odpadami i ściekami, budownictwo drogowe, energia wiatrowa i słoneczna, budownictwo kolejowe i trakcyjne oraz instalacje gazowe i gazowe.

OCHRONA PRZED ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM KLASY 2

Certyfikowane zgodnie z EN 61482-2, APC 2: 106er Multinorm-Latzhose jest przeznaczone do pracy w środowiskach elektrycznych z zagrożeniami termicznymi. System materiałów redukuje wpływ ciepła w przypadku łuków elektrycznych i pomaga zmniejszyć ryzyko poparzeń. Elastyczne szelki, boczne wstawki dziane i wysoki fartuch zapewniają pewne dopasowanie i swobodę ruchów, podczas gdy odbłaskowe paski na każdej nogawce poprawiają widoczność. W ten sposób fartuch łączy poziom ochrony APC-2 z praktycznym komfortem noszenia – idealny do prac przy przetłaczaniu, konserwacji i utrzymaniu.

SZEROKI WYBÓR ROZMIARÓW

Fartuch dostępny jest w rozmiarach XS do 5XL, co zapewnia odpowiedni wybór dla różnych typów sylwetki. Fartuch wyposażony jest w boczne wstawki dziane, które zapewniają wygodne i komfortowe dopasowanie, podczas gdy odpowiednia kurtka dzięki ergonomicznemu uformowaniu rękawom z wstawkami dzianymi zapewnia optymalną swobodę ruchów.

SZEROKI WYBÓR KOLORÓW

Oprócz standardowo dostępnych kombinacji kolorystycznych Żółty/Niebieski i Pomarańczowy/Niebieski, oferujemy naszym klientom na życzenie również możliwość zakupu fartuchów w kombinacji Żółty/Pomarańczowy. Ponadto fartuchy mogą być dostarczane na indywidualne zamówienie w jednolitych kolorach Szary & Niebieski (certyfikowane zgodnie z EN 17353:2020) oraz Żółty i Pomarańczowy. Dzięki temu zapewniamy maksymalną elastyczność w wyborze kolorów, aby optymalnie uwzględnić zarówno wymagania operacyjne, jak i osobiste preferencje.

SPECYFIKACJE – 106LHGB / 106LHOB

- Kategoria PSA: III
- Materiał: 50% poliester, 49% bawełna, 1% inne włókna (włókna antystatyczne)
- Materiał podszewki: 100% bawełna (Proban) z membraną
- Kolor: Szary, Niebieski, Żółty, Pomarańczowy, Żółty/Niebieski, Żółty/Pomarańczowy, Pomarańczowy/Niebieski
- Rozmiary: XS – 5XL
- Jednostka pakowania: 1 sztuka, VE 5 sztuk

* Poprzez profesjonalną analizę ryzyka i zagrożeń należy określić odpowiednie wymagania eksploatacyjne i klasy aby dobrać właściwy kombinezon ochronny do danego zastosowania. Chętnie doradzimy w wyborze.