

## Kurtka o wysokiej widoczności PREVENT® PJO-FR i spodnie o wysokiej widoczności PHO-FR z ochroną przed płomieniami

### Art. PJO-FR / PHO-FR

Wiatroszczelna i wodoodporna odzież robocza z powłoką zmniejszającą palność

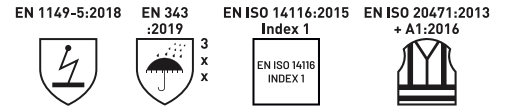
Z wykończeniem antystatycznym

Kieszonka na piersi na telefon komórkowy

2 przednie kieszenie z klapką

Przedni zamek błyskawiczny z osłoną na zatrzaski Spodnie

- ▶ Antystatyczna
- ▶ Wiatroszczelna i wodoodporna
- ▶ Klejone szwy
- ▶ Trudnopalna powłoka poliestrowa Kurtka



Paski odblaskowe na ramionach

Podwójne paski odblaskowe wokół tułowia i rękawów

Zapięcia na zatrzaski na rękawach

Elastyczny pas

2 boczne otwory kieszeniowe

Dwa odblaskowe paski wokół nogawki

Zatrzaski u dołu spodni

Kategoria ochrony II  
EN 343:2019 [3.X.X]  
EN 1149-5:2018  
EN ISO 13688:2013+A1:2021  
EN ISO 14116:2015 index 1/0/0  
EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
www.asatex.eu - info@asatex.de



Trudnopalna kurtka **PREVENT® o wysokiej widoczności PJO-FR** i trudnopalne spodnie **PREVENT® o wysokiej widoczności PHO-FR** są idealnymi towarzyszami w krytycznych środowiskach z zagrożeniami termicznymi i w niekorzystnych warunkach oświetleniowych, zarówno w połączeniu, jak i osobno. Dzięki fluorescencyjnemu pomarańczowemu materiałowi zewnętrznemu i odblaskowym paskom na tułowiu, rękawach i nogawkach, kurtka ma najwyższą klasę widoczności 3, a spodnie klasę widoczności 2. Klejone szwy zapewniają wiatroszczelność i wodoodporność, a antystatyczne wykończenie zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo.

## NIEZAWODNOŚĆ

Powłoka zmniejszająca palność oraz antystatyczne wykończenie zapewniają bezpieczeństwo nawet w środowiskach z zagrożeniami termicznymi, ryzykiem wybuchu i podczas pracy z wrażliwymi komponentami.

## PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Praca na zewnątrz, praca w warunkach słabego oświetlenia, praca z zagrożeniami termicznymi, praca na drogach, praca z ciężarówkami przemysłowymi, instruowanie pojazdów, naprawa, holowanie i odzyskiwanie, praca na torach i w obszarach torowych, praca w portach, praca w gospodarce wodnej.

## WIATROSZCZELNA I WODOODPORNĄ

Wysokiej jakości wykonanie i dodatkowo zgrzewane szwy sprawiają, że kurtka i spodnie o wysokiej widoczności są wiatroszczelne i wodoodporne. Czyni je to idealną odzież roboczą, szczególnie w trudnych warunkach.

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Firmy zajmujące się budową dróg, warsztaty spawalnicze, przemysł, lotniska, place budowy, gminy, wywóz śmieci

## SZEROKI ZAKRES ROZMIARÓW

Właściwy dobór rozmiaru jest ważny podczas korzystania z ochronnej odzieży roboczej. Zwiększa zarówno komfort, jak i bezpieczeństwo pracy. PJO-FR i PHO-FR są dostępne w wielu rozmiarach od S do 5XL. Na życzenie dostępne są również inne rozmiary specjalne.

## SPECYFIKACJE

Kategoria ochrony II  
Kurtka klasa ochrony ostrzegawczej 3,  
Spodnie klasa ochrony ostrzegawczej 2  
Materiał: 100% poliester  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: S - 5XL  
Kolor: pomarańczowy  
Jednostka sprzedaży: kurtka 10 sztuk,  
spodnie 20 sztuk

\* Aby określić właściwe ŚOI dla danego zastosowania, należy określić odpowiednie wymagania dotyczące wydajności i klasy typu za pomocą specjalistycznej analizy ryzyka/zagrożeń. Z przyjemnością doradzimy przy wyborze.

