

Casaco de alta visibilidade PREVENT® PJO-FR e calças de alta visibilidade PHO-FR com proteção anti-chamas

Art. PJO-FR / PHO-FR

Casaco de trabalho à prova de vento e de água com revestimento ignífugo

Com acabamento anti-estático

EN 1149-5:2018



EN 343:2019



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013



Bolso no peito para telemóvel

2 bolsos frontais com aba

Fecho de correr à frente com fecho de pressão
Calças

Faixas reflectoras nos ombros

Faixas reflectoras duplas à volta do tronco e das mangas

Botões de pressão na bainha das mangas

Cós elástico

2 aberturas de bolsos laterais

Duas faixas reflectoras à volta da perna

Botões de pressão na bainha das calça

- ▶ Equipamento anti-estático
- ▶ Resistente ao vento e à água
- ▶ Costuras seladas
- ▶ Revestimento em poliéster ignífugo Casaco

EPI categoria 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



O casaco ignífugo de alta visibilidade **PREVENT® PJO-FR** e as calças ignífugas de alta visibilidade **PREVENT® PHO-FR** são companheiros ideais em ambientes críticos com riscos térmicos e em condições de iluminação desfavoráveis, quer em combinação quer individualmente. Graças ao material exterior cor de laranja fluorescente e às faixas reflectoras no tronco, nas mangas e nas pernas, o casaco possui a mais elevada classe de alta visibilidade 3 e as calças a classe de alta visibilidade 2. As costuras com fita adesiva tornam-no resistente ao vento e à água e o acabamento anti-estático proporciona uma segurança adicional.

FIÁVEL

O revestimento retardador de chama e o acabamento anti-estático conferem segurança mesmo em ambientes com perigos térmicos, risco de explosão e no manuseamento de componentes sensíveis.

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

Trabalhos ao ar livre, trabalhos em condições de iluminação insuficiente, trabalhos com riscos térmicos, trabalhos em estradas, trabalhos com camiões industriais, veículos de instrução, trabalhos de reparação, reboque e recuperação, trabalhos em vias e em zonas de vias, trabalhos portuários, trabalhos de gestão da água.

RESISTENTE AO VENTO E À ÁGUA

O acabamento de alta qualidade e as costuras adicionalmente soldadas tornam o casaco de alta visibilidade e as calças de alta visibilidade à prova de vento e de água. Isto torna-os ideais para o trabalho, especialmente em ambientes adversos.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Empresas de construção de estradas, oficinas de soldadura, indústria, aeroportos, estaleiros de construção, municípios, recolha de lixo

VASTA GAMA DE TAMANHOS

A escolha correcta do tamanho é importante quando se utiliza vestuário de trabalho de protecção. Aumenta o conforto e a segurança no trabalho. O PJO-FR e o PHO-FR estão disponíveis numa vasta gama de tamanhos de S a 5XL. Outros tamanhos especiais também estão disponíveis mediante pedido.

ESPECIFICAÇÕES

Categoria II de EPI
Casaco Classe de protecção de aviso 3,
Calças Classe de protecção de aviso 2
Material: 100 % poliéster
Revestimento: Poliuretano
Tamanho: S - 5XL
Cor: laranja
Unidade de venda: casaco 10 peças,
calças 20 peças

* Para determinar o EPI correto para a respectiva aplicação, os requisitos de desempenho e as classes de tipo correspondentes devem ser determinados através de uma análise de risco/perigo especializada. Teremos todo o gosto em aconselhá-lo na sua seleção.

