



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Fato de chuva alta visibilidade

Ref. PWH448

Descrição:

Fato de chuva de Classe 3, Hi Vis Packaway extremamente prático e impermeável. Com todas as qualidades excepcionais da linha 190T e projetado para manter o usuário visível, seguro e seco em condições de mau tempo, o PWH448 oferece uma relação custo-benefício excepcional. Este vestuário pode ser facilmente enrolada e armazenada quando não estiver em uso.

Características:

- Com costuras termoseladas permeabilizando da entrada de água;
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água da superfície do tecido;
- Aumento da respirabilidade com Escapulário ventilado
- Cordão de ajuste no capuz e na bainha para um ajuste seguro e confortável;
- Punho elástico interno;
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro;
- Costuras duplas costuradas para maior durabilidade;
- Fita reflectora para maior visibilidade;
- Revestimento de PVC compatível com REACH;
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV;
- 2 Bolsos espaçosos;
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador;



Composição:

Tamanhos: S ao 4XL

Cor: Amarelo AV / Laranja AV

Tecido Externo: 100% Poliéster, 190T, Revestido com PVC 200g

Informações adicionais sobre o forro: Casaco Yoke: 100% poliéster malha 60g

Normas: EN ISO 20471 Classe 3
EN 343 Classe 3:1X

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE TIPO UE
REGULAMENTO SOBRE EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO PESSOAL (UE) 2016/425**

Esta declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante Portwest, IDA Industrial Park, Westport, Co. Mayo, F28 FY88, Ireland. Reg. 21284 declara que o seguinte Equipamento de Protecção Individual (EPI)

H448 - FATO DE CHUVA ALTA VISIBILIDADE



está em conformidade com as disposições do Regulamento EPI (UE) 2016/425 (Cat I) e satisfaz os requisitos essenciais de saúde e segurança estabelecidos no Anexo II e a(s) norma(s) harmonizada(s) pertinente(s):

EN ISO 20471 Classe 3 (2013)

EN 343 Classe 3:1X (2019)

O EPI é idêntico ao modelo sujeito ao certificado de exame de tipo da UE (Módulo B) referenciado no número do certificado

VN605 151066

Emitido por: OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH)

Sebenhirtenstrasse 12A , Objekt 8 , Vienna, 1230, Austria (0534)

Assinado para e em nome de Portwest

A handwritten signature in blue ink that reads 'Ray Carney'.

Raymond Carney

Chief Operations Officer

Data: 30-Nov-2022