



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Parka AV T/Useo Bicolor Meteo, Cor Base Azul EN 471
Ref. 264194 (288PKFAMIX)

Descrição:

- Parka triplo uso bicolor transpirável.
- Colete interior alta visibilidade com mangas retiráveis.
- Fitas reflectoras 3M, duas em cada braço e duas no peito horizontal.
- Capuz na gola escondido e ajustável por cordão.
- Aperta por fecho e carcela com botões de pressão.
- Punhos elásticos interiores.
- Dois bolsos inferiores com pala.
- Bolso interior.

- Composição:

- Tecido Exterior: Poliéster Oxford 300D/Poliuretano;
- Acolchoado: 100% Poliéster, 180gr;
- Forro: 65% Poliéster/35% Algodão.

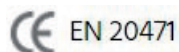
- **Tamanho:** S ao 3XL.

Normas:

Capa de chuva exterior: EN 20471 2 e EN 343 11

Casaco: EN 20471 2

Colete: EN 20471 1



EN 20471 2 Categoria da Superfície da Matéria (1 a 3)
(Indica a categoria da matéria reversível do tecido reflector e fluorescente).



EN 20471 1 Categoria da Matéria Reflectora (1 a 2)
(Indica a Categoria da matéria visível do tecido reflector fluorescente).



EN 343 11

Resistência à penetração da água (1 a 3)
(Indica o nível de impermeabilidade da roupa)
Resistência Evaporativa (31) a
(Indica o nível de respirabilidade da roupa)



Tabela de medidas



	W	H
S	84-92	164-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
XXXL	124-128	194-200

Declaración UE de Conformidad

EU Declaration of Conformity / Déclaration UE de Conformité / Declaração UE de Conformidade

El fabricante / The manufacturer / Le fabricant / O fabricante:

MARCA PROTECCIÓN LABORAL, S.L.

P.I. CABEZO BEAZA.- AVDA. BRUSELAS, PARC. R-100.- 30353 CARTAGENA - ESPAÑA

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI / declares under his sole responsibility that the PPE / déclare sous sa seule responsabilité que l'EPI / declara sob sua exclusiva responsabilidade que o EPI:

288-PKFA Mix (PARKA ALTA VISIBILIDAD — PROTECCIÓN LLUVIA / HIGH VISIBILITY PARKA — RAIN PROTECTION / PARKA HAUTE VISIBILITÉ — PROTECTION CONTRE LA PLUIE / PARKA DE ALTA VISIBILIDADE — PROTEÇÃO CONTRA CHUVA; CLASE / CLASS / CLASSE 2 — CLASE / CLASS / CLASSE 1/1/X),

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable / is in accordance with applicable Union harmonization legislation / est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable / está em conformidade com a legislação da União de harmonização aplicável:

Reglamento (UE) / Regulation (EU) / Règlement (UE) / Regulamento (UE) 2016/425,

y con las normas de armonización / and with harmonization standards / et avec les normes d'harmonisation / e com standards de harmonização:

EN ISO 13688:2013 / EN ISO 20471:2013+A1:2016 / EN 343:2019.

Por lo tanto, el EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (Módulo B / Module B) Therefore, is exactly the same to the PPE subject to this EU Type Examination Certificate / Par conséquent, est identique à l'EPI sujet au certificat de conformité UE de Type / Por conseguinte, o objecto EPI desta declaração é idéntico ao que foi submetido ao exame UE de tipo:

Nº: IN-02460/2019-OC-UE-1

Emitido por / Issued by / Emis par / Publicado por:

Acondicionamiento Tarrasense- LEITAT. C/ de la Innovación, 2 - 08225 Tarrasa (Barcelona)-SPAIN. Organismo Notificado / Notified Body / Organisme notifié / Organismo Notificado; nº 0162

y sometido al procedimiento de / and submitted to the procedure of / et soumis à la procédure de / e submetido ao procedimento de:

CONFORMIDAD CON EL TIPO BASADA EN EL CONTROL INTERNO DE LA PRODUCCIÓN / CONFORMITY TO TYPE BASED ON INTERNAL PRODUCTION CONTROL / CONFORMITÉ AU TYPE SUR LA BASE DU CONTRÔLE INTERNE DE LA PRODUCTION / CONFORMIDADE COM O TIPO BASEADA NO CONTROLO INTERNO DA PRODUÇÃO (MÓDULO / MODULE C)), como EPI de / as a PPE of / comme EPI de / como EPI o: **Cat. II.**

Firmado por y en nombre de / Signed by and on behalf of / Signé par et au nom de / Assinado por e em nome de:

MARCA PROTECCIÓN LABORAL, SL.

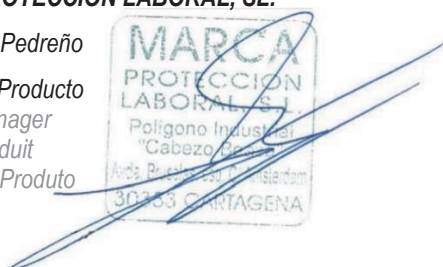
Jorge Terol Pedreño

Director de Producto

Product Manager

Chef de produit

Gerente de Produto



Cartagena, 01/04/2020

rev.0



M&M PROTEK
since 2005

FOLHETO INFORMATIVO

PT

Roupa de Alta Visibilidade contra a chuva. Epi Cat. 2. EN ISO 20471:2013 y EN343:03+A1/07/AC/09

Ref.	Descrição	Cor	Composição:	EN20471	EN343
288-PFY	Parka	Amarelo	100% Poliéster	Classe 3	1/1
288-PFN Mix	Parka duas cores	Laranja/azul	100% Poliéster	Classe 3	1/1
288-PFY Mix	Parka duas cores	Amararelo/azul	100% Poliéster	Classe 3	1/1
288-PKFY	Parka	Amarelo	100% Poliéster	Classe 3	1/1
288-PKFN Mix	Parka duas cores	Laranja/azul	100% Poliéster	Classe 2	1/1
288-PKFV Mix	Parka duas cores	Amararelo/verde	100% Poliéster	Classe 2	1/1
288-PKFA Mix	Parka duas cores	Amarelo/azul	100% Poliéster	Classe 2	1/1
288-TAFY	Blusão	Amarelo	100% Poliéster	Classe 3	3/1
288-PAFY	Calças	Amarelo	100% Poliéster	Classe 1	3/1
288-TAFN	Blusão	Laranja	100% Poliéster	Classe 3	3/1
288-PAFN	Calças	Laranja	100% Poliéster	Classe 1	3/1

EN ISO 20471:2013



X

(*) Este pictograma indica que é um equipamento de protecção individual para sinalização de alta visibilidade e o dígito X indica a Classe do artigo de vestuário, de acordo com o quadro de abaixo.

Tipo de material	Superfícies mínimas de cada material em m2		
	Classe 3	Classe 2	Classe 1
De fundo	0.80	0.50	0.14
Retrorreflectante	0.20	0.13	0.10

E343:03+A1/07/AC/09

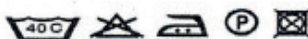


- X Resistência penetração água
Y Resistência vapor de água

INFORMAÇÃO E INSTRUÇÕES DE USO

Esta artigo de vestuário é um equipamento de protecção individual (EPI), que cumpre com as exigências essenciais de sanidade e segurança que se especificam no Real Decreto 1407/1992, de 20 de Novembro, onde se recolhem as directrizes das Directivas do Conselho de Europa 89/686/CEE. E assim mesmo o presente epi cumpre com as exigências recolhidas nas normas europeias EN ISO 13688/2013 (Exigências Gerais para Roupa de Protecção), EN ISO 20471/2013 (roupa de protecção de sinalização de alta visibilidade) e EN343:03+A1/07/AC/09 (Roupa de Protecção contra a chuva). Esta prenda está concebida para sinalizar visualmente a presença do usuário, com a finalidade de que éste seja detectado em condições de risco sob qualquer tipo de luz diurna e sob a iluminação dos faróis de um automóvel ou similar na escuridão. As prestações de visibilidade do EPI vêm determinadas pelas características do tecido fluorescente ou de fundo e do material retro-reflector, tal como pelas superfícies mínimas e pela disposição dos materiais utilizados; enquanto que as de protecção de ambientes frios pela capacidade isolante do material empregado. Este EPI puede ser utilizado en combinación con otras prendas de alta visibilidad certificadas com a finalidade de aumentar as prestações, sempre e quando não se oculte nem o material de fundo nem o material retro-reflector. O número de lavagens não é somente um factor relevante na vida da prenda, a qual dependerá também do seu uso, cuidado, armazenamento...etc.

INSTRUÇÕES DE TRATAMENTO.



Max. 5X

UTILIZAÇÃO ADEQUADA. Abotoar correctamente a prenda sem ocultar nenhuma parte da mesma. (*) Para uma maior informação ou perante qualquer dúvida, ponha-se em contacto com os telefones indicados na parte superior.

UTILIZAÇÃO INADEQUADA. Deve chamar-se a atenção sobre os perigos de uma utilização inadequada: a) as propriedades de alta visibilidade sómente se cumprem se se utiliza adequadamente colocado e abotoado; b) a roupa de protecção não proporciona a mesma protecção se se reduz a superfície de material de fundo e/ou de material retro-reflector ou se estas se encontram manchadas ou danificadas; c) As prestações do epi podem reduzir depois de um processo de lavagem inadequada; d) as propriedades de isolamento térmico só se cumprem se se utiliza adequadamente colocado e abotoado; e) este EPI não protege contra outros riscos tais como químicos, calor..).

Certificado por: CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT – Organismo Notificado 0162 Innovació 2 -08225 Tarrasa Tel. (34) 93 785 23 00 Fax. (34) 93789 19 06 e-mail leitat@leitat.org