



SAFE & SECURITY

EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.
Wakefield Ibérica, S.L.

Av. De la Libertad, 7 5º A, 20004 San Sebastián – Guipúzcoa (España)

Declara que el nuevo EPI descrito a continuación

Modelo: MR405N New Travel MR

Variantes:

Denominaciones comerciales

TL1301N Twin Pro

EN standard: EN 13594:2015

Cumple con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 y la norma EN 13594:2015 es idéntica al EPI que es objeto del certificado de conformidad de la UE N° MT25070148 emitido por IDIADA AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, S.A. (NB. 0164), P.I. L'Albornar s/n – Santa Oliva (Tarragona – Spain). Esta declaración se emite en el idioma o idiomas exigidos por el Estado miembro en el EPI se comercializa o se pone a disposición en el mercado.

San Sebastián, 25 de febrero de 2026

Signature

WAKEFIELD IBERICA, S.L.

Avda. de la Libertad, 7 - 5.º A
20004 San Sebastián

Name: *Enrique Valle*
Position: *Administrador*



SAFE & SECURITY

EU DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Wakefield Ibérica, S.L.

Av. De la Libertad, 7 5° A, 20004 San Sebastián – Guipúzcoa (España)

Déclare que le nouvel EPI décrit ci-dessous.

Modèle: MR405N New Travel MR

Variantes:

Dénominations commerciales

TL1301N Twin Pro

EN standard: EN 13594:2015

Est conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2016/425 et de la norme EN 13594:2015 est identique à l'EPI qui fait l'objet du certificat de conformité UE N° MT25070148 délivré par IDIADA AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, S.A. (NB. 0164), P.I. L'Albornar s/n – Santa Oliva (Tarragona – Spain).

Cette déclaration est délivrée dans la ou les langues requises par l'État membre dans lequel l'EPI est commercialisé ou mis à disposition sur le marché..

San Sebastián, 25 février 2026

Signature

WAKEFIELD IBERICA, S.L.

Avda. de la Libertad, 7 - 5.º A
20004 San Sebastián

Name: *Enrique Valle*

Position: *Administrador*



SAFE & SECURITY

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Wakefield Ibérica, S.L.
Av. De la Libertad, 7 5° A, 20004 San Sebastián – Guipúzcoa (España)

Declares that the new PPE described hereafter

Model: MR405N New Travel MR

Variants:

Commercial designations
TL1301N Twin Pro

EN standard: EN 13594:2015

Is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2016/425 and the standard EN 13594:2015 is identical to the PPE which is the subject of EU certificate of conformity N° MT25070148 issued by IDIADA AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, S.A. (NB. 0164), P.I. L'Albornar s/n – Santa Oliva (Tarragona – Spain).

This declaration is emitted in the language or languages required by the Member State in which the PPE is placed or made available on the market.

San Sebastián, February 25, 2026

Signature

WAKEFIELD IBERICA, S.L.
Avda. de la Libertad, 7 - 5.º A
20004 San Sebastián

Name: *Enrique Valle*
Position: *Administrador*



SAFE & SECURITY

EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata con l'esclusiva responsabilità del produttore.

Wakefield Ibérica, S.L.

Av. De la Libertad, 7 5º A, 20004 San Sebastián – Guipúzcoa (España)

Dichiara che i nuovi DPI descritti di seguito

Modello: MR405N New Travel MR

Varianti:

Denominazioni commerciali

TL1301N Twin Pro

EN standard: EN 13594:2015

Conforme a quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/425 del Consiglio e al progetto della norma EN **13594:2015** e sono identici al DPI oggetto del certificato di conformità UE N° **MT25070148** rilasciato da IDIADA AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, S.A. (NB. 0164), P.I. L'Albornar s/n – Santa Oliva (Tarragona – Spain).

La presente dichiarazione è rilasciata nella lingua o nelle lingue richieste dallo Stato membro in cui il DPI è commercializzato o messo a disposizione sul mercato.

San Sebastián, 25 febbraio 2026

Signature

WAKEFIELD IBERICA, S.L.

Avda. de la Libertad, 7 - 5.º A
20004 San Sebastián

Name: *Enrique Valle*

Position: *Administrador*