

FICHA TÉCNICA

Gama: NEW SUBWAY
Nombre: NEW MENPHIS
Color: GRIS
Ref: 85015-5
Norma CE: EN ISO 20345:2011
Categoría: S1P SRC
Tallas: 36/48



DESCRIPCIÓN:

- Bota de seguridad ligera y flexible.
- Horma ancha.
- Excelentes propiedades antideslizantes.
- Elementos reflectantes.
- Lengüeta acolchada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN	MATERIALES
CORTE	SERRAJE Y NYLON
FORRO	REJILLA DOBLE FRONTURA
PUNTERA	ACERO
PLANTILLA	ACERO
PISO	POLIURETANO BIDENSIDAD



HI-VI RAINSET

001228-0380

Traje de lluvia de alta visibilidad con bandas reflectantes. Chaqueta con cremallera, capucha plegable, mangas rectas, malla en la espalda. Pantalón con cintura elástica y dos bolsillos. Parte delantera con cremallera.

Composición: 100 % POLIÉSTER CON REVESTIMIENTO DE PU

Apariencia: OXFORD 100% POLIÉSTER/PU 150D

Peso: 130 GR/MQ

Tallas: M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Embalaje: 1/20

HECHO EN: HECHO EN CHINA

HS CODE: 62032310

Colores



AMARILLO
FLUORESCENTE



NARANJA
FLUORESCENTE

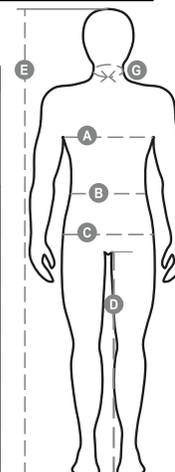






Guía de tallas

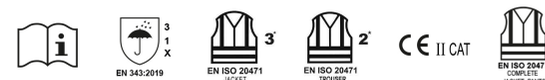
International Sizes	XXS		XS		S		M		L		XL		XXL		3XL		4XL		5XL	
IT - DE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
FR - ES	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
UK Top	29	30	31	33	34	36	38	39	41	42	44	46	47	48	50	52	53	55	56	58
UK Trousers	25	27	28	29	30	32	33	34	36	38	40	41	43	45	46	48	49	51	52	54
(G) - cm	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42,5	42,5	44	44	45	45	46	46	47	47
(G) - in	14½	14½	15	15	15½	15½	15¾	15¾	16	16	16¾	16¾	17¼	17¼	17¾	17¾	18	18	18½	18½
(A) - cm	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
(A) - in	28	30	31	33	34	36	38	39	41	42	44	46	47	48	50	52	53	55	56	58
(B) - cm	64	68	72	74	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136
(B) - in	25	27	28	29	30	32	33	34	36	38	40	41	43	45	46	48	49	51	52	54
(C) - cm	80	84	88	90	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152
(C) - in	31	33	34	35	36	38	39	41	42	44	46	47	49	50	52	53	55	56	58	59
(D) - cm	82	82	84	84	85	85	86	86	87	87	88	88	88	88	88	88	89	89	89	89
(D) - in	32	32	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35
(E) - cm	170/181				175/187				175/189											
(E) - in	67/71				69/73				69/75											



Instrucciones de lavado



Certificados



MIAMI

S3+CI+SRC



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado en microfibra acabado smooth con puntera no metálica y plantilla anti perforación textil

Altura en talla 42: 130 mm (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).

Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.

Sistema de cierre con cordones.

Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con formulación especial ESD con resistencia eléctrica según EN 61 340..

TALLAS

Disponible en:

EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CÓDIGOS DE DESIGNACIÓN

Conforme a:

CE EN ISO 20345:2011 S3+CI+SRC. ESD.

REQUISITOS CUMPLIDOS

Resistencia al impacto (200J / 75 foot-pounds).

Resistencia a la compresión (15KN / 75 foot-pounds).

Resistencia a la perforación (1.100N / 270 pounds).

Absorción de energía en el área del talón.

Suela resistente a los hidrocarburos.

Resistencia a la penetración y absorción de agua del corte.

Aislamiento contra el frío del piso.

Alta transpirabilidad.

Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suelo de acero con glicerina.

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Corte: Microfibra acabado smooth, de color negro.

Lengüeta: Microfibra acabado smooth + cordura, acolchado para mayor comodidad, construcción tipo fuelle (evita entrada de elementos externos).

Forro: Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.

Suela: Suela con la tecnología de **“LD Cloud Comfort”**, realizada en poliuretano de baja densidad con propiedades antiestáticas y con gran capacidad de amortiguación. ESD. Formulación especial con resistencia eléctrica según EN 61 340 que disipa la energía electrostática.

- **Entre suela:** Poliuretano espumado antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Proporciona aislamiento térmico.

- **Suela:** Poliuretano compacto antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante.

Plantilla: Plantilla **“PFM Insole Technology”**. Plantilla interior antiestática y antibacteriana de material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme a patrones biomecánicos de marcha.



La plantilla **“PFM Insole Technology”** consta de 3 áreas, que forman parte de las 3 fases involucradas en la marcha:

1. IMPACTO: Se ejerce sobre el hueso del talón. Un área de amortiguación y absorción de impactos en la parte del talón.

2. APOYO: Esto ocurre en el área del arco del pie o en la parte media del pie. Recibe la energía y la disipa a través del material de poliuretano que se adapta a la forma del pie.

3. DESPEGUE: Esto se logra a través de los metatarsianos. Esta es la clave del gran avance realizado por esta plantilla, ya que se adapta a todo tipo de pasos, ya sean neutras, de pronadoras o supinadoras.

CONTRAFUERTE: Termoplástico de alta calidad.

CORDONES:

-Cordones redondos, repelentes al agua y de color negro fabricados en poliamida.

-Longitud 90 cm.

PALMILLA: Fielto de 2.5 mm.

PUNTERA: Puntera no metálica, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 12568:2010.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: Textil, plantilla anti perforación textil con resistencia a la perforación > 1.100 N, acorde a las normas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 12568:2010.

HILO: 100% Poliamida tipo 30/3.

CALIDAD

El excelente nivel de calidad con el que cuentan todos los productos elaborados por FORLI® ha hecho posible que la empresa cumpla con las máximas exigencias, convirtiéndose en un reconocimiento de la madurez y eficacia del Sistema de Calidad de FORLI®.

FORLI® emplea una gran variedad de materiales en la fabricación de sus productos y siempre que es posible se eligen materiales reciclados y respetuosos con el medio ambiente.

PLAZO DE OBSOLESCENCIA

Cuando se almacena en condiciones normales (temperatura y humedad relativa), el plazo de obsolescencia de nuestro calzado FORLI® es generalmente 3 años desde su fecha de fabricación para los zapatos fabricados en piel y suela de poliuretano de doble densidad.



S489 - Peto bicolor Contrast, con forro

Colección: Alta visibilidad 300D Industria

Gama: Alta visibilidad

Tejido exterior: 300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU 190g

Tejido del forro: 100% Poliéster 60g

Material de relleno: 100% Poliéster 170g

Información del producto

Prenda diseñada para ser completamente práctica y segura, el pantalón con peto Contrast protege la parte inferior del cuerpo y el pecho contra la humedad, mientras mantiene la seguridad.

Normas

EN ISO 20471 Clase 2
RIS 3279 TOM Issue 2 (Sólo naranja)
EN 343 Clase 3:1 X (WP 15,000mm)
EN 342 (0.341 (M².K/W), 2, X)
ANSI/ISEA 107 SUPLEMENTO - CLASE E

Alta visibilidad 300D Industria

Una completa colección de prendas simples y combinadas fabricadas en un tejido certificado EN343, altamente duradero, que incluye nuevos modelos innovadores y de diseño muy interesante.

Alta visibilidad

Nuestra amplia gama de prendas de alta visibilidad cumple estrictos requisitos de diseño y confección, para asegurar su conformidad con las últimas normas EN ISO 20471 y ANSI. Innovadora y técnica, nuestra colección de alta visibilidad es ideal para aquellos que no transigen con la moda, comodidad, protección y prestaciones.

Características

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Múltiples útiles bolsillos
- Abertura lateral ajustable para mayor flexibilidad
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas
- Hebilla de zafado rápido ergonómica
- Tiras ajustables para un ajuste seguro
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Certificado CE
- Con forro para calidez y confort mayores



	Bajos	Reg.	Altos	X-Altos
Naranja		S - XXXL		
Amarillo/Negro		4XL - XXXL		
Amarillo		4XL - XXXL		

S489 - Peto bicolor Contrast, con forro

Código de producto: 6203433100

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N.º.: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Cert. N.º: 2777_13983_02_E00_00

Cuidados de lavado



DIMENSIONES DE LA CAJA/PESO

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
S489ORRS	Naranja	65.0	40.0	58.0	1.0800	0.1508	5036108180219	15036108676627
S489ORRM	Naranja	65.0	40.0	58.0	1.1300	0.1508	5036108180202	15036108676610
S489ORRL	Naranja	65.0	40.0	58.0	1.1700	0.1508	5036108180196	15036108676603
S489ORRXL	Naranja	65.0	40.0	58.0	1.2200	0.1508	5036108180226	15036108676634
S489ORRXXL	Naranja	65.0	40.0	58.0	1.2400	0.1508	5036108180233	15036108676641
S489ORRXXXL	Naranja	65.0	40.0	58.0	1.2700	0.1508	5036108180240	15036108753403

NEVADA

S3+CI+SRC



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado en microfibra acabado Nubuck, con puntera no metálica y plantilla anti perforación textil.

Altura en talla 42: 85 mm (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).

Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.

Sistema de cierre con cordones.

Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con formulación especial ESD con resistencia eléctrica según EN 61 340.

TALLAS

Disponible en:

EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CÓDIGOS DE DESIGNACIÓN

Conforme a:

CE EN ISO 20345:2011 S3+CI+SRC. ESD.

REQUISITOS CUMPLIDOS

Resistencia al impacto (200J / 75 foot-pounds).

Resistencia a la compresión (15KN / 75 foot-pounds).

Resistencia a la perforación (1.100N / 270 pounds).

Absorción de energía en el área del talón.

Suela resistente a los hidrocarburos.

Resistencia a la penetración y absorción de agua del corte.

Aislamiento contra el frío del piso.

Alta transpirabilidad.

Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suelo de acero con glicerina.

FORLI

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Corte: Microfibra acabado Nubuck, de color gris oscuro y negro.

Lengüeta: Lengüeta en microfibra, acolchado para mayor comodidad, construcción tipo fuelle (evita entrada de elementos externos).

Forro: Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.

Suela: Suela con la tecnología de **“LD Cloud Comfort”**, realizada en poliuretano de baja densidad con propiedades antiestáticas y con gran capacidad de amortiguación. ESD. Formulación especial con resistencia eléctrica según EN 61 340 que disipa la energía electrostática.

- **Entre suela:** Poliuretano espumado antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Proporciona aislamiento térmico.

- **Suela:** Poliuretano compacto antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante.

Plantilla: Plantilla **“PFM Insole Technology”**. Plantilla interior antiestática y antibacteriana de material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme a patrones biomecánicos de marcha.



La plantilla **“PFM Insole Technology”** consta de 3 áreas, que forman parte de las 3 fases involucradas en la marcha:

1. IMPACTO: Se ejerce sobre el hueso del talón. Un área de amortiguación y absorción de impactos en la parte del talón.

2. APOYO: Esto ocurre en el área del arco del pie o en la parte media del pie. Recibe la energía y la disipa a través del material de poliuretano que se adapta a la forma del pie.

3. DESPEGUE: Esto se logra a través de los metatarsianos. Esta es la clave del gran avance realizado por esta plantilla, ya que se adapta a todo tipo de pasos, ya sean neutras, de pronadoras o supinadoras.

CONTRAFUERTE: Termoplástico de alta calidad.

CORDONES:

-Cordones redondos, repelentes al agua y de color negro-azul fabricados en poliamida.

-Longitud 90 cm.

PALMILLA: Fielto de 2.5 mm.

PUNTERA: Puntera no metálica, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 12568:2010.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: Textil, plantilla anti perforación textil con resistencia a la perforación > 1.100 N, acorde a las normas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 12568:2010.

HILO: 100% Poliamida tipo 30/3.

CALIDAD

El excelente nivel de calidad con el que cuentan todos los productos elaborados por FORLI® ha hecho posible que la empresa cumpla con las máximas exigencias, convirtiéndose en un reconocimiento de la madurez y eficacia del Sistema de Calidad de FORLI®.

FORLI® emplea una gran variedad de materiales en la fabricación de sus productos y siempre que es posible se eligen materiales reciclados y respetuosos con el medio ambiente.

PLAZO DE OBSOLESCENCIA

Cuando se almacena en condiciones normales (temperatura y humedad relativa), el plazo de obsolescencia de nuestro calzado FORLI® es generalmente 3 años desde su fecha de fabricación para los zapatos fabricados en piel y suela de poliuretano de doble densidad.





DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado en microfibra acabado serraje con puntera no metálica y plantilla anti perforación textil.
Altura en talla 42: 80 mm (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.
Sistema de cierre con cordones.
Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con formulación especial ESD con resistencia eléctrica según EN 61 340.

TALLAS

Disponible en:

EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CÓDIGOS DE DESIGNACIÓN

Conforme a:
CE EN ISO 20345:2011 S1+P+CI+SRC. ESD.

REQUISITOS CUMPLIDOS

Resistencia al impacto (200J / 75 foot-pounds).
Resistencia a la compresión (15KN / 75 foot-pounds).
Resistencia a la perforación (1.100N / 270 pounds).
Absorción de energía en el área del talón.
Suela resistente a los hidrocarburos.
Aislamiento contra el frío del piso.
Alta transpirabilidad.
Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suelo de acero con glicerina.

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Corte: Microfibra acabado serraje, de color negro.

Lengüeta: Microfibra acabado serraje + cordura, acolchado para mayor comodidad, construcción tipo fuelle (evita entrada de elementos externos).

Forro: Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.

Suela: Suela con la tecnología de **“LD Cloud Comfort”**, realizada en poliuretano de baja densidad con propiedades antiestáticas y con gran capacidad de amortiguación. ESD. Formulación especial con resistencia eléctrica según EN 61 340 que disipa la energía electrostática.

- **Entre suela:** Poliuretano espumado antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Proporciona aislamiento térmico.

- **Suela:** Poliuretano compacto antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante.

Plantilla: Plantilla **“PFM Insole Technology”**. Plantilla interior antiestática y antibacteriana de material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme a patrones biomecánicos de marcha.



La plantilla **“PFM Insole Technology”** consta de 3 áreas, que forman parte de las 3 fases involucradas en la marcha:

1. IMPACTO: Se ejerce sobre el hueso del talón. Un área de amortiguación y absorción de impactos en la parte del talón.

2. APOYO: Esto ocurre en el área del arco del pie o en la parte media del pie. Recibe la energía y la disipa a través del material de poliuretano que se adapta a la forma del pie.

3. DESPEGUE: Esto se logra a través de los metatarsianos. Esta es la clave del gran avance realizado por esta plantilla, ya que se adapta a todo tipo de pasos, ya sean neutras, de pronadoras o supinadoras.

CONTRAFUERTE: Termoplástico de alta calidad.

CORDONES:

-Cordones redondos, repelentes al agua y de color negro-azul fabricados en poliamida.

-Longitud 90 cm.

PALMILLA: Fielto de 2.5 mm.

PUNTERA: Puntera no metálica, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 12568:2010.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: Textil, plantilla anti perforación textil con resistencia a la perforación > 1.100 N, acorde a las normas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 12568:2010.

HILO: 100% Poliamida tipo 30/3.

CALIDAD

El excelente nivel de calidad con el que cuentan todos los productos elaborados por FORLI® ha hecho posible que la empresa cumpla con las máximas exigencias, convirtiéndose en un reconocimiento de la madurez y eficacia del Sistema de Calidad de FORLI®.

FORLI® emplea una gran variedad de materiales en la fabricación de sus productos y siempre que es posible se eligen materiales reciclados y respetuosos con el medio ambiente.

PLAZO DE OBSOLESCENCIA

Cuando se almacena en condiciones normales (temperatura y humedad relativa), el plazo de obsolescencia de nuestro calzado FORLI® es generalmente 3 años desde su fecha de fabricación para los zapatos fabricados en piel y suela de poliuretano de doble densidad.



CAZADORA ACOLCHADA BICOLOR ALTA VISIBILIDAD

- Cierre central con cremallera, oculta con tapeta
- Tapeta central con cierre de velcro
- Cintas reflectantes en torso y mangas
- Capucha oculta en el interior del cuello
- Interior del cuello de forro polar
- Mangas desmontables
- Cinturilla elástica lateral
- Puños elásticos con cierre de velcro
- Cinco bolsillos:
 - 1 bolsillo en el pecho de vivo, con cremallera
 - 2 bolsillos inferiores de vivo
 - 1 bolsillo en el brazo de vivo, con cremallera
 - 1 bolsillo interior de vivo, con cremallera



Color Base



Color Contraste



Material: Plana. Exterior: Impermeable 100% poliéster recubrimiento dePU. Interior: Forro y guata 100% poliéster

Gramaje: Exterior: 190 gr/m2. Forro: 60 gr/m2. Guata: 60 gr/m2

Tallas: 3XL / 4XL / 5XL / L / M / S / XL / XXL

Condiciones de lavado:

velilla**183****CHAQUETA POLAR BICOLOR AV****COLOR**

- | | |
|---|---|
|  00/20 - negro/amarillo flÚor |  01/19 - azul marino/naranja flÚor |
|  01/20 - azul marino/amarillo flÚor |  02/20 - verde/amarillo flÚor |
|  03/20 - verde caza/amarillo flÚor |  08/19 - gris/naranja flÚor |
|  08/20 - gris/amarillo flÚor |  09/20 - azulina/amarillo flÚor |
|  12/20 - rojo/amarillo flÚor |  18/20 - granate/amarillo flÚor |
|  29/20 - verde hierba/amarillo flÚor | |

TALLA**XS /S /M /L /XL /2XL /3XL /4XL /5XL****DETALLES**

Cierre central con cremallera
 Cintas reflectantes en torso y mangas
 Puños elásticos
 Ajustable con stopper

Tres bolsillos:
 3 bolsillos de vivo, con cremallera

COMPOSICIÓN

POLAR. 100% POLIÉSTER
 280 GSM

POLO ALGODÓN BICOLOR MANGA CORTA ALTA
VISIBILIDAD

- Cierre central con botones
- Cintas reflectantes en torso
- Cuello y bajo de la manga de canalé en color contraste
- 1 bolsillo de parche en el pecho



25



Color Base



Color Contraste



Material: Piqué. 55% Algodón - 45% Poliéster

Gramaje: 150 gr/m2

Tallas: 3XL / L / M / S / XL / XXL

Condiciones de lavado:     

CHAQUETA SOFT SHELL BICOLOR ALTA VISIBILIDAD

- Cierre central con cremallera estanca en color contraste
 - Tapeta interna vuelta en la parte superior, tapando la cremallera
 - Cintas reflectantes en torso y mangas
 - Vivo reflectante en sisa delantera y trasera
 - Cinturilla ajustable con stopper
 - Puños ajustables con velcro
 - Pinzas en los codos
-
- Cinco bolsillos:
 - 3 bolsillos de vivo, con cremallera estanca
 - 2 bolsillos interiores de parche

CREMALLERA
ESTANCATEJIDO
MULTICAPA

Color Base



Material: Similar a Soft Shell. Soft-shell ligado con forro polar y membrana TPU W/P 2000mm, MVP 2000mm

Gramaje: 320 gr/m²

Tallas: 3XL / L / M / S / XL / XXL

Condiciones de lavado:     

PARKA BICOLOR ALTA VISIBILIDAD

- Abertura en interior espalda, con cierre con cremallera, para facilitar serigrafiado
 - Cierre central con cremallera, oculta con tapeta
 - Tapeta central con cierre de velcro
 - Cintas reflectantes en torso y mangas
 - Capucha oculta en el interior del cuello
 - Puños de canalé
-
- Tres bolsillos:
 - 2 bolsillos inferiores de parche, con tapeta y velcro
 - 1 bolsillo interior de parche, con velcro



Color Base



Color Contraste



Material: Plana. Exterior: Impermeable 100% poliéster recubrimiento dePU. Interior: Forro y guata 100% poliéster

Gramaje: 190 gr/m2

Tallas: 3XL / 4XL / 5XL / L / M / S / XL / XXL

Condiciones de lavado:

ATLANTA

S3+CI+SRC



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado en microfibra acabado smooth con puntera no metálica y plantilla anti perforación textil.
Altura en talla 42:80 mm (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.
Sistema de cierre con cordones.
Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con formulación especial ESD con resistencia eléctrica según EN 61 340.

TALLAS

Disponible en:

EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CÓDIGOS DE DESIGNACIÓN

Conforme a:
CE EN ISO 20345:2011 S3+CI+SRC. ESD

REQUISITOS CUMPLIDOS

Resistencia al impacto (200J / 75 foot-pounds).
Resistencia a la compresión (15KN / 75 foot-pounds).
Resistencia a la perforación (1.100N / 270 pounds).
Absorción de energía en el área del talón.
Suela resistente a los hidrocarburos.
Resistencia a la penetración y absorción de agua del corte.
Aislamiento contra el frío del piso.
Alta transpirabilidad.
Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suelo de acero con glicerina.

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Corte: Microfibra acabado smooth, de color negro.

Lengüeta: Microfibra acabado smooth + cordura, acolchado para mayor comodidad, construcción tipo fuelle (evita entrada de elementos externos).

Forro: Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.

Suela: Suela con la tecnología de "LD Cloud Comfort", realizada en poliuretano de baja densidad con propiedades antiestáticas y con gran capacidad de amortiguación. ESD. Formulación especial con resistencia eléctrica según EN 61 340 que disipa la energía electrostática.

- **Entre suela:** Poliuretano espumado antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación.

Proporciona aislamiento térmico.

- **Suela:** Poliuretano compacto antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante.

Plantilla: Plantilla "PFM Insole Technology". Plantilla interior antiestática y antibacteriana de material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme a patrones biomecánicos de marcha.



La plantilla "PFM Insole Technology" consta de 3 áreas, que forman parte de las 3 fases involucradas en la marcha:

1. IMPACTO: Se ejerce sobre el hueso del talón. Un área de amortiguación y absorción de impactos en la parte del talón.

2. APOYO: Esto ocurre en el área del arco del pie o en la parte media del pie. Recibe la energía y la disipa a través del material de poliuretano que se adapta a la forma del pie.

3. DESPEGUE: Esto se logra a través de los metatarsianos. Esta es la clave del gran avance realizado por esta plantilla, ya que se adapta a todo tipo de pasos, ya sea neutro, prenador o supinador.

CONTRAFUERTE: Termoplástico de alta calidad.

CORDONES:

-Cordones redondos, repelentes al agua y de color negro-azul fabricados en poliamida.

-Longitud 90 cm.

PALMILLA: Fielto de 2.5 mm.

PUNTERA: Puntera no metálica, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 12568:2010.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: Textil, plantilla anti perforación textil con resistencia a la perforación > 1.100 N, acorde a las normas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 12568:2010.

HILO: 100% Poliamida tipo 30/3.

CALIDAD

El excelente nivel de calidad con el que cuentan todos los productos elaborados por FORLI® ha hecho posible que la empresa cumpla con las máximas exigencias, convirtiéndose en un reconocimiento de la madurez y eficacia del Sistema de Calidad de FORLI®.

FORLI® emplea una gran variedad de materiales en la fabricación de sus productos y siempre que es posible se eligen materiales reciclados y respetuosos con el medio ambiente.

PLAZO DE OBSOLESCENCIA

Cuando se almacena en condiciones normales (temperatura y humedad relativa), el plazo de obsolescencia de nuestro calzado FORLI® es generalmente 3 años desde su fecha de fabricación para los zapatos fabricados en piel y suela de poliuretano de doble densidad.



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

La empresa CONFECCIONES MAYTON, S.L.U. con CIF B-24.257263 y domicilio fiscal en POL. IND. ONZONILLA, Fase 2, C/C, Parc. M28/29, 24391 Ribaseca - LEÓN (SPAIN), declara que el EPI que se describe a continuación:

MARCA: WORKTEAM FLÚOR

TIPO: POLO MC en color MARINO / AMARILLO A.V., MARINO / NARANJA A.V.

COMPOSICIÓN: 100% ALGODÓN

DESCRIPCIÓN: Polo combinado de manga corta en piqué de algodón con cinta reflectante. Parte superior de alta visibilidad. Cuello clásico con tapeta de tres botones y cubrecosturas interior. Un bolso de pecho de ojal. Una cinta reflectante en pecho y espalda. Tejido fresco y poroso que permite una adecuada ventilación. Cuello en punto canalé. Aberturas laterales.

Nº SERIE: C3841

Es conforme a las disposiciones del Reglamento UE 2016/425.

EPI de categoría I:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 13938-1: 1999 + EN ISO 13938-2:1999 - Resistencia a agresiones mecánicas cuyos efectos sean superficiales.

León, Diciembre 2019

CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.
Apoderado
A. Antonio Prieto Fernández

**CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.**
B-24.257263
Pol. Onzonilla, Fase 2 Calle C M28-29
24391 Ribaseca - León - Spain

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

La empresa CONFECCIONES MAYTON, S.L.U. con CIF B-24.257263 y domicilio fiscal en POL. IND. ONZONILLA, Fase 2, C/C, Parc. M28/29, 24391 Ribaseca - LEÓN (SPAIN), declara que el EPI que se describe a continuación:

MARCA: WORKTEAM FLÚOR

TIPO: POLO ML en color MARINO / AMARILLO A.V., MARINO / NARANJA A.V.

COMPOSICIÓN: 100% ALGODÓN

DESCRIPCIÓN: Polo combinado de manga larga en tejido piqué de algodón con cinta reflectante. Parte superior de alta visibilidad. Cuello clásico con tapeta de tres botones y cubrecosturas interior. Un bolso de pecho de ojal. Una cinta reflectante en pecho y espalda. Puño elástico. Cuello en punto canalé. Aberturas laterales.

Nº SERIE: C3843

Es conforme a las disposiciones del Reglamento UE 2016/425.

EPI de categoría I:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 13938-1: 1999 + EN ISO 13938-2:1999 - Resistencia a agresiones mecánicas cuyos efectos sean superficiales.

León, Diciembre 2019

CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.
Apoderado
A. Antonio Prieto Fernández

**CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.**
B-24.257263
Pol. Onzonilla, Fase 2 Calle C M28-29
24391 Ribaseca - León - Spain

FICHA TÉCNICA



Ref. 1588-BAVS

Bota de agua verde de seguridad (S5) PVC/Nitrilo caña alta. Dunlop 142VP.

Aplicaciones: Trabajos en condiciones de humedad extrema o con agua y que se requiera protección en la puntera y en la plantilla. Especialmente indicada para trabajos en exterior (construcción, industria, agrícola) con riesgo de impacto en la puntera o riesgo de perforación en la suela. Características y ventajas: - Bota de agua de PVC en caña y PVC/Nitrilo en suela. - Tope de seguridad en acero extra grande y plantilla anti-perforación en acero (S5). - Absorción de energía en el talón, antiestática y anti-deslizante. - Resistente a hidrocarburos. - Forro interior en poliéster.

Talla 36|37|38|39|40|41|42|43|44|45|46|47|48

CE EN 20345 S5