

FORLI

SEGURIDAD Y CONFORT
EN TU TRABAJO



CATÁLOGO 2024

ZAPATOS PENSADOS
PARA **EL USUARIO**

FORLI

MÁS LIGEROS | MÁS FLEXIBLES | MÁS CÓMODOS

EVOLUTION PG/5

SOFT  PG/11

RIDER PG/17

FLEX PG/23

TREKKING PG/31

NEO SANITARIO PG/37

MEDIUM METAL FREE PG/45

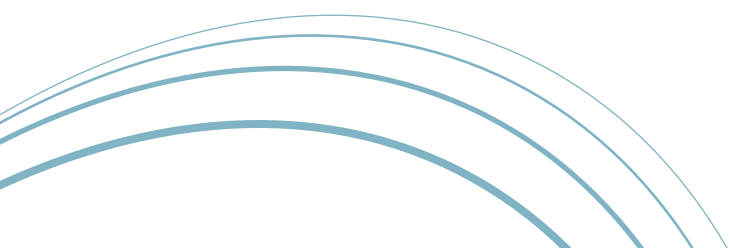
WHITE METAL FREE PG/51

HYDRO  PG/59

BASIC METAL FREE PG/63

BASIC STEEL PG/69

COMPLEMENTOS PG/77



TODOS LOS MODELOS

EVOLUTION

PÁGINA 5



SOFT

PÁGINA 11



RIDER

PÁGINA 17



MEDIUM METAL FREE

PÁGINA 45



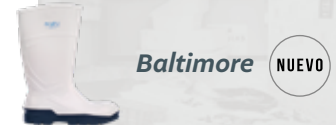
WHITE METAL FREE

PÁGINA 51



HYDRO

PÁGINA 59

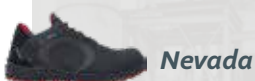


FLEX

PÁGINA 23



Alaska



Nevada



Denver



Cherokee



Florida

TREKKING

PÁGINA 31



Colorado



Savannah



Columbia

NEO SANITARIO

PÁGINA 37



Dover Blanco



Dover Negro



Delta **NUEVO**



Tucson **NUEVO**



Vegas

BASIC METAL

FREE PÁGINA 63



Michigan



Portland



Oregon **NUEVO**



Buffalo

BASIC STEEL

PÁGINA 69



Chicago



Boston



Detroit



Austin



Kansas

PLANTILLAS

PÁGINA 77



Plantillas

**CARACTERÍSTICAS
TECNOLOGÍA**

PÁGINA 43

**NIVELES DE
PROTECCIÓN**

PÁGINA 80



EVOLUTION

/ Houston AM

/ Houston AZ

/ Aspen **NUEVO**

/ Texas **NUEVO**

COLECCIÓN EVOLUTION

HOUSTON AM



S1

PL

HI

CI

FO

SR



FORLI



PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Material textil transpirable. Refuerzos en la puntera y trasera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
FIRM
FOOTWEAR TECHNOLOGY

HOUSTON AZ



FORLI



PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Material textil transpirable. Refuerzos en la puntera y trasera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



ASPEN NUEVO



S3S

CI

HI

FO

SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Microfibra con acabado nobuk, hidrofugado. Refuerzos en la puntera y trasera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

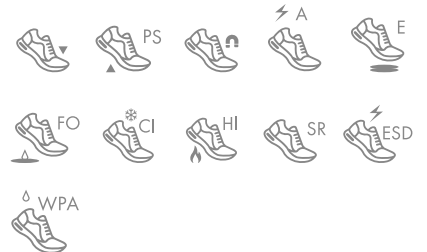
SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



NUEVO

TEXAS

S3S CI HI FO SR 



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Microfibra con acabado nobuk, hidrofugado. Refuerzos en la puntera y trasera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

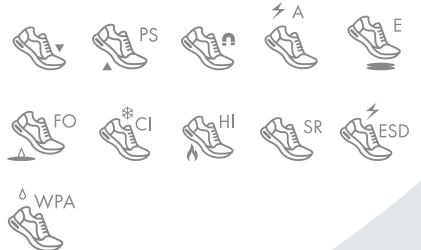
SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
BIAM WIPLE TECHNOLOGY



SOFT

/ Bronx NUEVO
/ Harlem NUEVO
/ Sidney NUEVO

COLECCIÓN SOFT

BRONX

NUEVO



S3S

CI

HI

FO

HRO

SC

SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Material especial antiabrasión y microfibras hidrofugados.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

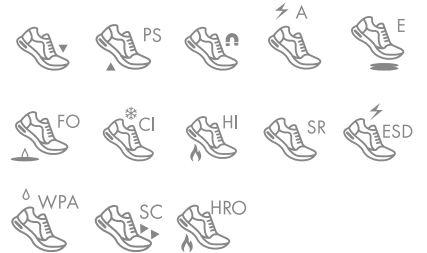
SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
FIRM SOLE TECHNOLOGY

NUEVO

HARLEM

S3S CI HI FO HRO SC SR ESD



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Material especial antiabrasión y microfibra hidrofugados.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
WORLD TECHNOLOGY

COLECCIÓN SOFT

SIDNEY NUEVO



S1

PS

CI

HI

FO

HRO

SR



FORLI



PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Material textil transpirable. Refuerzo en la puntera y trasera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
FOAM
FOAM
TECHNOLOGY

ATENCIÓN
SOLVENCIA
RECONOCIMIENTO
TRAYECTORIA
SEGURIDAD
VALOR DE MARCA
FORLI





RIDER

/ Indiana NUEVO

/ Memphis NUEVO

/ Rock

/ Sioux

COLECCIÓN RIDER

INDIANA

NUEVO



S3S

CI

HI

FO

SC

SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Material textil hidrofugado. Protección antiabrasión en la puntera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 50

CARACTERÍSTICAS



FORLI
RAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®

NUEVO **MEMPHIS**

S3S CI HI FO SC SR 



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Material textil hidrofugado. Protección antiabrasión en la puntera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 50

CARACTERÍSTICAS



FORLI
PAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®

COLECCIÓN RIDER

ROCK



S3

CI

SRC



FORLI



PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Material textil hidrofugado con refuerzos en la puntera y trasera.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
PAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®

SIoux



FORLI



PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Micofibra con acabado nobuk y tejido reflectante hidrofugados.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
PAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®



The background of the entire page is a blue-tinted photograph of a multi-level industrial staircase with metal railings. In the upper right corner, there is a large, stylized graphic consisting of several concentric yellow circles that appear to be part of a larger circular structure, possibly a wheel or a large pipe. The word "FLEX" is centered in the lower half of the page in a bold, yellow, outlined font.

FLEX

/ Alaska

/ Nevada

/ Denver

/ Cherokee

/ Florida

COLECCIÓN FLEX

ALASKA



S3

CI

SRC



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Microfibra con acabado nobuk, hidrofugado.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
RAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®

NEVADA



FORLI



PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Microfibra con acabado nobuk, hidrofugado.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
PAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®

DENVER



S1

P

CI

SRC



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Microfibra acabado serraje y rejilla. Transpirable. Protección antiabrasión en la puntera.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
RAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®

CHEROKEE



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Piel serraje y rejilla transpirables.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
PAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®

COLECCIÓN FLEX

FLORIDA



S3

CI

SRC



FORLI



PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Microfibra con acabado nobuk, hidrofugado.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

HORMA

Mujer

TALLAS

34 - 41

CARACTERÍSTICAS



FORLI
powered by
RAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®



CONFORT
SEGURIDAD





TREKKING

/ Colorado
/ Savannah
/ Columbia

COLORADO



S3S

CI

HI

HRO

FO

SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Material especial antiabrasión, hidrofugado, con refuerzos en puntera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

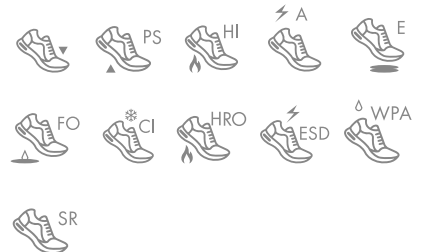
SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI **IN-FIT**
RAM INSOLE TECHNOLOGY

SAVANNAH



MEMBRANA INTERIOR
TRANSPIRABLE



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Piel nobuk hidrofugada con refuerzos en puntera.
Membrana interior transpirable.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI Membrana **FORLITEX**
PAM INSOLE TECHNOLOGY

COLUMBIA



O6

CI

HI

HRO

FO

SR



MEMBRANA INTERIOR
TRANSPIRABLE



FORLI

PUNTERA

No lleva.

CORTE

Piel nobuk hidrofugada con refuerzos en puntera.
Membrana interior transpirable.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo y formulación especial ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI Membrana **FORLITEX**
RAM INSOLE TECHNOLOGY

100%
OUTDOOR





NEO *SANITARIO*

/ Dover Blanco

/ Dover Negro

/ Delta NUEVO

/ Tucson NUEVO

/ Vegas

DOVER BLANCO

O2 FO SR



FORLI

PUNTERA

No lleva.

CORTE

Microfibra con acabado piel lisa, hidrofugado. Sistema de cierre con cordones elásticos.

NORMA

EN ISO 20347:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo antideslizante.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
FOAM INSOLE TECHNOLOGY

DOVER NEGRO

O2 FO SR



FORLI

PUNTERA

No lleva.

CORTE

Microfibra con acabado piel lisa hidrofugado. Sistema de cierre con cordones elásticos.

NORMA

EN ISO 20347:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo antideslizante.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
BPM WALK TECHNOLOGY

DELTA

O1 FO SR



FORLI



PUNTERA

No lleva.

CORTE

Rejilla transpirable con refuerzo en la puntera.

NORMA

EN ISO 20347:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo antideslizante.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
FOAM
SOLE
TECHNOLOGY

TUCSON

O1 FO SR



FORLI

PUNTERA

No lleva.

CORTE

Rejilla transpirable con refuerzo en la puntera.

NORMA

EN ISO 20347:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo antideslizante.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
FIRM WALK TECHNOLOGY

COLECCIÓN NEO SANITARIO

VEGAS

O1 FO SR



FORLI

PUNTERA

No lleva.

CORTE

Material textil transpirable con refuerzos en la puntera y trasera.

NORMA

EN ISO 20347:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela EVA con patín de caucho-nitrilo antideslizante.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
FOAM SOLE TECHNOLOGY

100% TECNOLÓGICO

powered by®
Cloud Comfort

Poliuretano con la tecnología "LD Cloud Comfort" en el expanso, resultante de una formulación de Polioli e Isocianato de baja densidad con gran capacidad de amortiguación y aislamiento térmico.

Membrana
FORLITEX

Membrana desarrollada para impedir la penetración de líquidos a través del corte y mantener los pies secos, a salvo de salpicaduras y breves exposiciones a líquidos, a su vez, es capaz de mantener una buena transpirabilidad manteniendo tus pies frescos.

[A J U S T E]
IN-FIT

Tecnología creada para mejorar el ajuste del calzado durante todo el contorno del pie, desde el interior hasta el exterior de este. Ayudando a una mayor precisión en la pisada.

FORLI
INSOLE TECHNOLOGY

Plantilla interior antibacteriana de material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme a patrones biomecánicos de marcha pensada también para no perder propiedades frente a posturas de trabajo más complicada.

100% SEGURIDAD

	A Propiedades antiestáticas <i>Antistatic properties</i>		SRC Resistencia al deslizamiento SRA + SRB <i>Slip resistance SRA + SRB</i>
	ESD Protección de los dispositivos electrónicos contra las descargas electrostáticas <i>Electronic devices protection from electrostatic discharge</i>		SR Resistencia al deslizamiento <i>Slip resistance</i>
	FO Resistencia de la suela a combustibles <i>Resistance of sole to fuels</i>		WRU Resistencia de la parte superior del calzado a la penetración y absorción de agua <i>Resistance of footwear upper to penetration and absorption of water</i>
	TOE Protección de los dedos del pie contra impactos de hasta 200 J y una presión de 15 kN <i>Toe protection against impact up to 200 J and pressure 15kN</i>		WR Calzado resistente al agua en su totalidad <i>Fully waterproof footwear</i>
	P Resistencia de la parte inferior del calzado a la perforación hasta 1.100 N <i>Resistance of the bottom of the footwear to puncture up to 1.100 N</i>		CI Aislamiento contra el frío de la suela de hasta -17 °C <i>Insulation of sole complex against cold up to -17 °C</i>
	HRO Resistencia al calor por contacto <i>Heat resistant outsole</i>		HI Aislamiento frente al calor de la suela <i>Insulation against hot of the sole</i>
	E Absorción de energía en la zona del talón <i>Energy absorption in the heel area</i>		WPA Resistencia de la parte superior del calzado a la penetración y absorción de agua <i>Resistance of footwear upper to penetration and absorption of water</i>
	SC Protección extremadamente alta de la puntera a la abrasión <i>Extremely high toe protection to abrasion</i>		M Sin componentes metálicos <i>Without metal components</i>
	SRA Resistencia al deslizamiento de las baldosas de cerámica con NaLS <i>Slip resistance on ceramic floor tiles with NaLS</i>		PS Resistencia a la perforación hasta 1.100N Plantilla textil ensayo con clavo de 3mm <i>Textile insole tested with 3mm's nail</i>
	SRB Resistencia al deslizamiento en suelo de acero con glicerina <i>Slip resistance on steel floor with glycerine</i>		PL Resistencia a la perforación hasta 1.100N Plantilla textil ensayo con clavo de 4.5mm <i>Textile insole tested with 4.5mm's nail</i>





MEDIUM METAL FREE

/ Miami

/ Atlanta

/ Virginia

/ Oxford

NUEVO

MIAMI



S3

CI

SRC



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Microfibra con acabado piel full grain hidrofugado.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

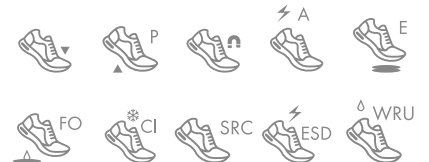
SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
PAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort

ATLANTA



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Microfibra con acabado piel full grain hidrofugado.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

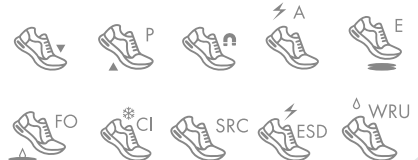
SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
PAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®

COLECCIÓN MEDIUM METAL FREE

VIRGINIA



S1

P

CI

SRC



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Microfibra con acabado piel serraje.
Transpirable.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD
Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
RAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort

NUEVO

OXFORD

S3S CI HI FO SC SR ESD



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio)

CORTE

Material textil hidrofugado. Protección antiabrasión en la puntera.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



FORLI
PAM INSOLE TECHNOLOGY

powered by
LD Cloud Comfort®





WHITE METAL FREE

/ Fresno

/ Fargo

/ Reno

/ Philadelphia **NUEVO**

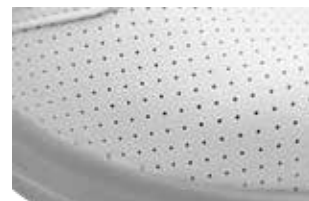
/ York Blanco **NUEVO**

/ York Negro **NUEVO**

COLECCIÓN WHITE METAL FREE

FRESNO

O1 CI SRC



FORLI



PUNTERA

No lleva.

CORTE

Microfibra con acabado liso, micro-perforada.

NORMA

EN ISO 20347:2012

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, monodensidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

FARGO

O2 CI SRC



FORLI

PUNTERA

No lleva.

CORTE

Microfibra con acabado liso hidrofugado.

NORMA

EN ISO 20347:2012

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

RENO

OB SRC



FORLI

PUNTERA

No lleva.

CORTE

Microfibra con acabado liso.

NORMA

EN ISO 20347:2012

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

NUEVO

PHILADELPHIA

S2 CI FO SR ESD



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Microfibra con acabado piel, hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. Material antibacteriano para evitar la contaminación del puesto de trabajo. ESD

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

COLECCIÓN WHITE METAL FREE

YORK BLANCO

NUEVO



S2

CI

FO

SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Microfibra con acabado piel, hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad. Material antibacteriano para evitar la contaminación del puesto de trabajo. ESD

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



NUEVO

YORK NEGRO

S2 CI FO SR ESD



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Microfibra con acabado piel, hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Confort, doble densidad. Material antibacteriano para evitar la contaminación del puesto de trabajo. ESD.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®



FORLI

HYDRO

/ Baltimore 
/ Cleveland 

COLECCIÓN HYDRO

BALTIMORE

NUEVO

S4

CI

SRC



FORLI

PUNTERA

Metálica (acero).

CORTE

Poliuretano.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

No lleva.

SUELA

Poliuretano.

TALLAS

36 - 48

CARACTERÍSTICAS



NUEVO

CLEVELAND

S5 CI SRC



FORLI

PUNTERA

Metálica (acero).

CORTE

Poliuretano.

NORMA

EN ISO 20345:2011

PLANTILLA

Metálica (acero).

SUELA

Poliuretano.

TALLAS

36 - 48

CARACTERÍSTICAS





BASIC METAL FREE

/ Michigan

/ Portland

/ Oregon NUEVO

/ Buffalo

COLECCIÓN BASIC METAL FREE

MICHIGAN

S3S CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Piel grabada negra hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

* Hasta fin de existencias se suministrará mercancía bajo la norma EN ISO 20345:2011 S3 SRC.

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



PORTLAND

S3S CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Piel grabada negra hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

* Hasta fin de existencias se suministrará mercancía bajo la norma EN ISO 20345:2011 S3 SRC.

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

COLECCIÓN BASIC METAL FREE

OREGON NUEVO

S3S CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Piel grabada negra hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

36 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

BUFFALO

S1 PS CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

No metálica (fibra de vidrio).

CORTE

Piel serraje transpirable.

NORMA

EN ISO 20345:2022

* Hasta fin de existencias se suministrará mercancía bajo la norma EN ISO 20345:2011 S1P SRC.

PLANTILLA

Plantilla antiperforación textil.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®





BASIC STEEL

/ Chicago

/ Boston

/ Detroit

/ Austin

/ Kansas

COLECCIÓN BASIC STEEL

CHICAGO

S3 CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

Metálica (acero).

CORTE

Piel grabada negra hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

* Hasta fin de existencias se suministrará mercancía bajo la norma EN ISO 20345:2011 S3 SRC.

PLANTILLA

Plantilla antiperforación de acero.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

BOSTON

S3 CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

Metálica (acero).

CORTE

Piel grabada negra hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

* Hasta fin de existencias se suministrará mercancía bajo la norma EN ISO 20345:2011 S3 SRC.

PLANTILLA

Plantilla antiperforación de acero.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

DETROIT

S3 CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

Metálica (acero).

CORTE

Piel grabada negra hidrofugada.

NORMA

EN ISO 20345:2022

* Hasta fin de existencias se suministrará mercancía bajo la norma EN ISO 20345:2011 S3 SRC.

PLANTILLA

Plantilla antiperforación de acero.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

36 - 47

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

AUSTIN

S1 P CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

Metálica (acero).

CORTE

Piel serraje transpirable.

NORMA

EN ISO 20345:2022

* Hasta fin de existencias se suministrará mercancía bajo la norma EN ISO 20345:2011 S1P CI SRC

PLANTILLA

Plantilla antiperforación de acero.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

COLECCIÓN BASIC STEEL

KANSAS

S1 P CI HI FO SR



FORLI

PUNTERA

Metálica (acero).

CORTE

Piel serraje transpirable.

NORMA

EN ISO 20345:2022

* Hasta fin de existencias se suministrará mercancía bajo la norma EN ISO 20345:2011 S1P CI SRC.

PLANTILLA

Plantilla antiperforación de acero.

SUELA

Suela PU con tecnología especial LD Cloud Comfort, doble densidad.

TALLAS

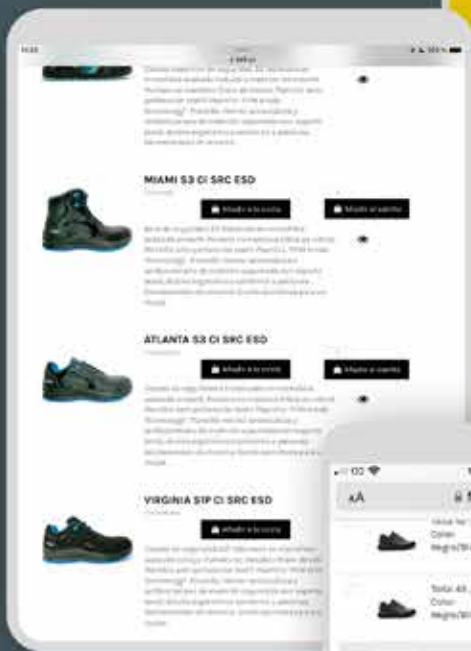
35 - 48

CARACTERÍSTICAS



powered by
LD Cloud Comfort®

HAZ TUS PEDIDOS ONLINE



COMPRAR

FORLI.ES



Multiplataforma





FORLI
INSOLE
TECHNOLOGY

The background features a blue-tinted image of water with ripples and bubbles. In the upper right corner, there are several concentric yellow circles of varying radii. A semi-transparent blue overlay covers the entire page.

COMPLEMENTOS

/ Plantillas

PLANTILLAS



ABSORCIÓN DE IMPACTOS

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

ADAPTACIÓN ARCO PLANTAR

El arco plantar transmite la energía a la zona media de la plantilla y esta se disipa a través del material base que se adapta a la forma del pie.

ÁREA DE DESPEGUE

La parte frontal de la plantilla junto con la energía de los metatarsianos ayuda a obtener un gran impulso en la fase de despegue, ayudando a reducir la cantidad de energía necesaria para caminar.

PLANTILLA ANTIBACTERIANA CON SOPORTE TEXTIL

MATERIAL ANTIESTÁTICO ESPUMADO

PARA GRAN PARTE DE NUESTROS MODELOS



FORLI
PFM INSOLE
 TECHNOLOGY



TECNOLOGÍA PFM INSOLE TECHNOLOGY

Plantilla interior antibacteriana de material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme a patrones biomecánicos de marcha pensada también para no perder propiedades frente a posturas de trabajo más complicada.



CLASIFICACIÓN DE NIVELES DE PROTECCIÓN

EN ISO 20345 - Calzado de seguridad

Protección de los dedos del pie contra impactos de hasta 200 J y una presión de 15 kN

VERSIÓN 2011		SB	S1	S2	S3	S4	S5
SÍMBOLO	RIESGOS CUBIERTOS						
	Requerimientos básicos antiestáticas <i>Basic requirements</i>	☑	☑	☑	☑	☑	☑
SRA*	Resistencia al deslizamiento de las baldosas de cerámica con NaLS** <i>Slip resistance on ceramic floor tiles with NaLS**</i>						
SRB*	Resistencia al deslizamiento en suelo de acero con glicerina <i>Slip resistance on steel floor with glycerine</i>	☑	☑	☑	☑	☑	☑
SRC*	Resistencia al deslizamiento SRA + SRB <i>Slip resistance SRA + SRB</i>						
	Parte cerrada del talón <i>Closed heel part</i>	○	☑	☑	☑	☑	☑
A	Propiedades antiestáticas <i>Antistatic properties</i>	○	☑	☑	☑	☑	☑
E	Absorción de energía en la zona del talón <i>Energy absorption in the heel area</i>	○	☑	☑	☑	☑	☑
FO	Resistencia de la suela a combustibles <i>Resistance of sole to fuels</i>	○	☑	☑	☑	☑	☑
WRU	Resistencia de la parte superior del calzado a la penetración y absorción de agua <i>Resistance of footwear upper to penetration and absorption of water</i>	○		☑	☑	☑	☑
P	Resistencia de la parte inferior del calzado a la perforación hasta 1.100 N <i>Resistance of the bottom of the footwear to puncture up to 1.100 N</i>	○	○		☑	○	☑
	Patrón de tacos de la suela <i>Tread pattern outsole</i>	○	○	○	☑	○	☑

VERSIÓN 2022		SB	S1	S2	S3L	S4	S5L	S6	S7L
SÍMBOLO	RIESGOS CUBIERTOS								
	Requerimientos básicos <i>Basic requirements</i>	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
SR	Resistencia al deslizamiento de las baldosas de cerámica con NaLS y glicerina <i>Slip resistance on ceramic floor tiles with NaLS and glycerine</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
	Parte cerrada del talón <i>Closed heel part</i>	○	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
A	Propiedades antiestáticas <i>Antistatic properties</i>	○	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
E	Absorción de energía en la zona del talón <i>Energy absorption in the heel area</i>	○	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
FO	Resistencia de la suela a combustibles <i>Resistance of sole to fuels</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
WPA	Resistencia de la parte superior del calzado a la penetración y absorción de agua <i>Resistance of footwear upper to penetration and absorption of water</i>	○		☑	☑			☑	☑
P	Resistencia de la parte inferior del calzado a la perforación hasta 1.100 N <i>Resistance of the bottom of the footwear to puncture up to 1.100 N</i>								
PS	Resistencia de la parte inferior del calzado a la perforación hasta 1.100 N. Plantilla textil. <i>Resistance of the bottom of the footwear to puncture up to 1.100 N. Textile insole</i>	☑	○		☑		☑	☑	☑
PL	Resistencia de la parte inferior del calzado a la perforación hasta 1.100 N. Plantilla textil <i>Resistance of the bottom of the footwear to puncture up to 1.100 N. Textile insole</i>								
	Patrón de tacos de la suela <i>Tread pattern outsole</i>	○	○	○	☑	○	☑	○	☑
WR	Resistencia al agua del calzado completo <i>Water resistant whole footwear</i>	○	○	○	○	○	○	☑	☑
☑	Obligatorio, requerimiento básico, debe cumplirse para la clase aplicada <i>Compulsory, basic requirement, it must be met for the given class</i>								
○	Opcional, requerimiento adicional, a petición del cliente <i>Optional, additional requirements, as per the customer's requirement</i>								
*	Debe cumplirse uno de estos tres requerimientos <i>One of three requirements for slip resistance must be met</i>								
**	NaLS: solución de lauril sulfato de sodio <i>NaLS: solution of sodium lauryl sulphate</i>								

FORLI

SEGURIDAD Y CONFORT
EN TU TRABAJO

info@forli.es | 91 277 7634
www.forli.es