

2024

09/2024



SAFETY & OCCUPATIONAL FOOTWEAR



WELCOME TO DUNLOP SECURITY

ES

La gama de calzado ocupacional y de seguridad **DUNLOP** de Kibera está especialmente adaptada para satisfacer las demandas de los profesionales que trabajan en diferentes entornos y necesitan la máxima protección, comodidad y diseño.

Nuestro calzado DUNLOP de alta calidad ha sido creado por nuestro equipo de diseñadores, aprobado por la marca DUNLOP y fabricado de acuerdo con la normativa de la Comunidad Europea 2016/425 relativa a las normas exigidas en EPI (Equipo de Protección Personal).

Nuestros estilos están adaptados para satisfacer las tendencias de un mercado moderno y cumpliendo ya sea con la norma **EN ISO 20345: 2011 / EN ISO 20345: 2022** o la norma **EN ISO 20347: 2012 / EN ISO 20347: 2022**.

EN

Kibera's range of **DUNLOP** safety and occupational footwear are specially adapted to meet the demands of professionals working across different environments who need maximum protection, comfort, and design.

Our high-quality DUNLOP footwear is created by our team of designers, approved by the DUNLOP brand and manufactured in accordance with the European Community 2016/425 regulations relating to the standards required in PPE (Personal Protective Equipment).

Our styles are adapted to meet the trends of a modern market and comply with either the **EN ISO 20345: 2011 / EN ISO 20345: 2022** or **EN ISO 20347: 2012 / EN ISO 20347: 2022** standards.



DUNLOP



Leyenda / Legend

Especificaciones técnicas / Technical specifications



*Puntera fibra de vidrio /
Fiberglass toe cap*



*Suela resistente a los hidrocarburos /
Resistant to hydrocarbons sole*



Suela anti estática / Antistatic sole



*Plantilla textil anti perforación /
Anti-perforation textile insole*



Repelente al agua / Water repellent



Suela antideslizante / Anti-slip sole



Transpirable / Breathable



Libre de metal / Free of metal



Zapato de piel / Leather shoes



Tejido liviano / Lightweight fabric



*E.V.A suela exterior (etileno, vinilo, acetato) /
E.V.A outsole (ethylene, vinyl, acetate)*



*Suela de poliuretano bidensidad /
Bi-density polyurethane sole*



*Suela PU monodensidad /
Monodensity PU sole*



Microfibra (malla) / Microfiber (Mesh)



*Suela HRO resistente a 300° C /
HRO 300° C resistant sole*



Ultra ligera / Ultra light



Calzado Flexible / Flexible footwear



Absorción del impacto / Shock absorber



Impermeable / Waterproof

ARROW LINE



STREET RESPONSE LINE



FIRST ONE LINE



LUKA LINE



SWORD LINE



LADY LINE



ARROW AIB LINE



STORM LINE



T-MAX LINE



WING LINE



WING AIB LINE



MATT LINE



MONTMELÓ LINE

SRC

HRO



ES

Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C), cuyo diseño está inspirado en los neumáticos de carreras de alta competición, ofreciendo además de una gran comodidad y flexibilidad, el mayor agarre y antideslizamiento tanto en terrenos lisos como rugosos, antiestática, con gran absorción del impacto, resistente a los hidrocarburos y SRC.

EN

Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C), whose design is inspired by the racing tires of high competition, offering besides great comfort and flexibility, the highest grip and non-slip on both smooth and rough surfaces, antistatic, with shock absorber, resistant to hydrocarbons and SRC.

JARAMA LINE

SRC

HRO

ES

Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C), cuyo diseño inspirado en los neumáticos de carreras de alta competición, proporciona una gran adherencia y antideslizamiento en cualquier tipo de superficie. Antiestática, con gran absorción del impacto, resistente a los hidrocarburos y SRC.

Su ligereza y flexibilidad proporciona gran comodidad las 24 horas del día, los 365 días del año.

MÓNACO LINE

SRC

HRO



ES

Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C). Nuevo diseño que gracias a la mejora de la composición interna de la suela E.V.A y el diseño de la suela de goma exterior que proporciona una mejor flexibilidad y agarre, ofrece la combinación perfecta de seguridad y confort. Antiestática, con gran absorción del impacto, resistente a los hidrocarburos y SRC.

EN

Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C). New design that, thanks to the improvement of the internal composition of the E.V.A sole and the design of the outer rubber sole that provides better flexibility and grip, offers the perfect combination of safety and comfort. Antistatic, with shock absorber, resistant to hydrocarbons and SRC.

JEREZ LINE

SRC

ES

Suela de PU bi-densidad, de peso ligero y flexible. Los surcos de su diseño favorecen el flujo de los líquidos, existiendo así una mayor zona de contacto y agarre en cualquier tipo de superficie que proporciona una mayor seguridad. Antiestática, con absorción del impacto, resistente a los hidrocarburos y SRC.



EN

Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C), whose design inspired by the racing tires of high competition, provides a great grip and non-slip on any type of surface. Antistatic, with shock absorber, resistant to hydrocarbons and SRC.

Its lightness and flexibility provide great comfort 24 hours a day, 365 days a year.



EN

PU bi-density outsole, lightweight and flexible. The grooves of its design favor the flow of liquids, thus there is a greater area of contact and grip on any type of surfaces that provides greater security. Antistatic, shock absorber, resistant to hydrocarbons and SRC.

MONZA LINE

ES

Suela de PU bi-densidad, robusta y resistente, ideal para condiciones de trabajo extremas. Antiestática, con absorción del impacto, resistente a los hidrocarburos y SRC.

SRC



EN

PU-bi-density outsole, robust and stronger for extreme working conditions. Antistatic, shock absorber, resistant to hydrocarbons and SRC.

DOHA LINE

ES

Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300°C), cuyo diseño garantiza el mejor agarre y anti deslizamiento, a la vez que proporciona flexibilidad, confort y seguridad. Antiestática, con gran absorción del impacto, resistente a los hidrocarburos y SRC.

SRC

HRO

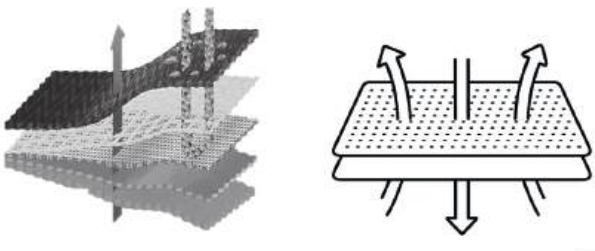


EN

Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300°C) whose design guarantees the best grip and anti-slip, while providing flexibility, comfort and safety. Antistatic, with great impact absorption, resistant to hydrocarbons and SRC.

D-UMBRETEX MEMBRANE & INSOLE

MEMBRANE D-UMBRETEX



(ES)

Es una membrana cuya estructura micro porosa, aplicada en el revestimiento interior del calzado, protege los pies de la humedad.

Los microporos de la membrana hacen que la misma sea permeable al vapor de agua pero impermeable al agua líquida, permitiendo que se libere el vapor procedente del sudor, pero evitando que las gotas de agua penetren en el interior del zapato.

Impermeable, transpirable, ligero, cómodo, seguridad e higiene, garantía de protección.

(EN)

It is a membrane whose micro porous structure, applied to the inner of the footwear, protects the feet from moisture.

The micro pores of the membrane make it permeable to water and steam but waterproof to liquid water, allowing steam from the sweat to be released, but preventing water droplets from penetrating inside the shoe.

Waterproof, breathable, light, comfortable, hygiene and safety, protection guarantee.

INSOLE MAX COMFORT LINE



(ES)

El diseño anatómico y ligero de la plantilla con estructura de panal de abeja, avalado y testado por nuestro departamento de ergonomía y podología, proporciona un gran nivel de comodidad y frescor dada su máxima amortiguación y transpiración.

(EN)

The anatomical and lightweight design of the insole with honeycomb structure endorsed and tested by our ergonomics and podiatry department, provides a high level of comfort and freshness given its maximum cushioning and breathability.

PU INSOLE LE MANS LINE



(ES)

Plantillas PU fabricadas con un material espumoso y con memoria elástica, recubierto con tela. Cuentan con una zona debajo del talón que actúa como punto de choque y que brinda una amortiguación extra al pisar, para aliviar el impacto que recibe el talón y ofrecer la máxima comodidad para los pies.

(EN)

PU insoles are made of a foam and elastic memory material, covered with fabric. They have an area under the heel that acts as a shock point and provides extra cushioning when stepping, to alleviate the impact received by the heel and offer maximum comfort for the feet.



NORMATIVAS EUROPEAS DE SEGURIDAD / EUROPEAN SAFETY STANDARDS

ES

La gama de calzado Dunlop, está fabricada conforme al dispositivo de protección individual (EPI) de categoría II con marcado CE en conformidad con la Directiva Europea

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

EN ISO 20347:2012 y EN ISO 20347:2022

EN

Dunlop footwear range is manufactured according to the category II personal protection device (EPI) with CE marking in compliance with the European Directive

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

EN ISO 20347:2012 and EN ISO 20347:2022

EN ISO
20345:2011
S1P

EN ISO
20345:2022
S1-PL

ES

El calzado de seguridad para todo tipo de actividades desarrolladas en entornos secos, equipado con puntera de protección, plantilla anti-perforación y suela resistente a los hidrocarburos, antideslizante y con absorción del impacto para reducir la energía transmitida por los choques al talón y evitar los daños a largo plazo que dicho impacto puede provocar en la salud del trabajador.

EN

Safety footwear is suitable for all types of activities developed in dry environments, equipped with a protective toe cap, anti-perforation insole and a hydrocarbon resistant sole, non-slip and with shock absorber to reduce the energy transmitted by heel collisions and avoid the long term damage that this impact can cause on the worker's health.

EN ISO
20345:2011
S3

EN ISO
20345:2022
S3S

EN ISO
20345:2022
S3L

El calzado de seguridad está equipado con una cobertura hidrórepelente para ofrecer la máxima protección ante el agua y la lluvia, por lo que está específicamente diseñado para trabajadores que desempeñan su tarea en exteriores. Disponen además, de puntera de protección, suela antideslizante, plantilla antiperforación y sistema de absorción del impacto para proteger al talón.

Safety footwear is equipped with a water repellent cover to offer maximum protection against water and rain, so it is specifically designed for workers who perform their work outdoors. They also have a protective toe cap, anti-slip sole, anti-perforation midsole and shock absorber system to protect the heel.

EN ISO
20347:2011
O2

EN ISO
20347:2022
O2

El calzado ocupacional, está destinado para aquellos trabajadores que están expuestos a riesgos menores, por lo que no disponen de puntera ni de plantilla anti perforación, estando equipados con una cobertura hidrórepelente y suela resistente a los hidrocarburos, antideslizante y con absorción del impacto para proteger el talón.

Occupational safety footwear is intended for those workers who are exposed to minor risks, so they do not have a toe cap and anti-perforation midsole, being equipped with a water-repellent cover and a hydrocarbon-resistant sole, non-slip and with shock absorber to protect the heel.

EN ISO
20347:2011
O3

EN ISO
20347:2022
O3

El calzado ocupacional, está destinado para aquellos trabajadores que están expuestos a riesgos menores, por lo que no disponen de puntera ni de plantilla anti perforación, estando equipados con suela resistente a los hidrocarburos, con absorción del impacto para proteger el talón.

Occupational footwear is intended for those workers who are exposed to minor risks, so they do not have a toe cap or anti-perforation midsole, being equipped with a hydrocarbon-resistant sole, with shock absorber to protect the heel.

NORMATIVA ESD CEI EN61340 /

STANDARS ESD CEI EN61340

ES

ESD (Electro Static Discharge) indica la energía estática que pasa de un cuerpo a otro.

En lugares de trabajo con riesgo, las descargas ESD pueden ser la causa de accidentes graves. Es una descarga eléctrica causada por la transferencia de electricidad estática de un objeto a otro. La carga eléctrica se puede formar por el roce y la separación entre dos materiales diferentes, por ejemplo por el tránsito sobre pavimentos sintéticos, por el roce del cuerpo con prendas sintéticas, por el desplazamiento de recipientes de plástico, por el desbobinado de cintas de PVC adhesivo:

Los calzados de la línea ESD garantizan una alta disipación electrostática en ambientes con máquinas de control electrónico, ensamblaje de microchips o transistores, cámaras blancas, plantas químicas, ambientes sujetos a riesgos de explosión.

Un zapato ESD tiene una resistencia eléctrica que varía desde 100KiloOhm hasta 35 MegaOhm.

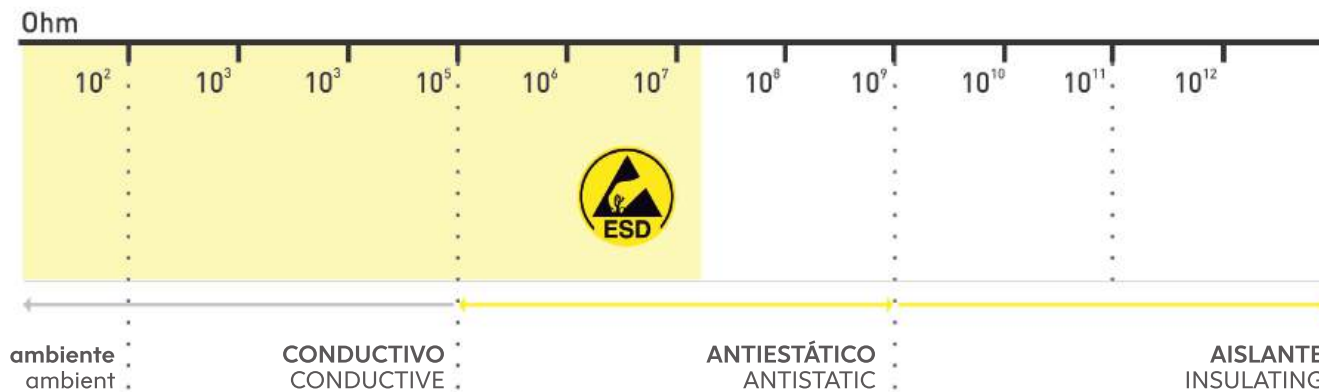
EN

ESD (Electro Static Discharge) indicates the static energy that passes from one body to another.

In hazardous workplaces, ESD discharges can be the cause of serious accidents. It is an electric shock caused by the transfer of a static electricity from one object to another. The electrical charge can be formed by friction and separation between two different materials, for example by the transit on synthetic pavements, by the rubbing of the body with synthetic garments, by the displacement of plastic containers, by the unwinding of PVC tapes adhesive:

The footwear of the ESD line guarantees high electrostatic dissipation in environments with electronic control machines, assembly of microchips or transistors, white cameras, chemical plants, environments subject to explosion risks.

ESD shoe has an electrical resistance that varies from 100KiloOhm to 35 MegaOhm.





ARROW LINE

ES

Zapato de piel de ante y mesh S3. Hidrorepelente, Puntera de fibra de vidrio, forro tridimensional, plantilla textil antiperforación, ligera, flexible y antimagnética. Libre de metal. Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C), resistente a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón y SRC.

Suela: Línea Montmeló

EN

Suede leather and mesh shoes S3. Hydro-repellent, fiberglass toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and antimagnetic. Free of metal. Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

Sole: Montmeló line



Talla: 36-48

S3

SRC

HRO



Ref.DL0201017
SC.DL00FAGR

GRIS / GREY



Ref.DL0201040
SC.DL00FACH

CARBÓN / CHARCOAL



Ref.DL0201041
SC.DL00FAWH

BLANCO / WHITE

TODO PIEL / ALL LEATHER



Ref.DL0201027
SC.DL00FABR

MARRÓN / BROWN



Ref.DL0201039
SC.DL00FABK

NEGRO / BLACK



Ref.DL0201019
SC.DL00FAGN

VERDE / GREEN



Ref.DL0201015
SC.DL00FABL

AZUL / BLUE



Ref.DL0201026
SC.DL00FANV

AZUL MARINO / NAVY



Ref.DL0201016
SC.DL00FARD

ROJO / RED



MATT LINE

NEW

ES

Zapatos fabricados en microfibra + TPU, S3S. Puntera de fibra de vidrio, plantilla textil antiperforación, hidrorrepelente, antimagnética, libre de metal, suela PU monodensidad, antiestática, con absorción del impacto en el talón, SR-FO i ESD.

Diseño deportivo, ligero, muy cómodo y flexible.

Suela: Línea Silverstone

EN

Shoes made of microfiber + TPU, S3S. Fiberglass toe cap, anti-perforation, water-repellent, anti-magnetic, metal-free textile insole, mono-density PU sole, anti-static, with impact absorption in the heel, SR-FO and ESD. Sportive design, light, very comfortable and flexible.

Sole: Silverstone line



S3S

SR
FO





Talla: 39-47
Ref.DL0201068
SC.DL00MATBK

NEGRO / BLACK



Talla: 39-47
Ref.DL0201069
SC.DL00MATGR

GRIS / GREY



Talla: 37-48
Ref.DL0201070
SC.DL00MATNV

AZUL MARINO (cierre rotativo) / NAVY (rotating closure)

SILVERSTONE SOLE LINE



Suela de PU (monodensidad) cuyo diseño garantiza el mejor agarre y anti deslizamiento, a la vez que proporciona flexibilidad, confort y seguridad. Antiestática, con gran absorción del impacto, resistente a los hidrocarburos y SRL.

PU sole (monodensity) whose design guarantees the best grip and anti-slip, while providing flexibility, comfort and safety. Antistatic, with great impact absorption, resistant to hydrocarbons and SRL.



LUKA LINE

ES

Zapato de piel de ante S3. Hidrorepelente, Puntera de fibra de vidrio, forro tridimensional, plantilla textil anti-perforación, ligera, flexible y antimagnética. Libre de metal. Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C), resistente a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón y SRC.

Suela: Línea Mónaco

EN

Suede leather shoes S3. Hydro-repellent, Fiberglass toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and antimagnetic. Free of metal. Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

Sole: Mónaco line



Talla: 36-48

S3

SRC

HRO



Ref.DL0201052
SC.DL00FLGR

GRIS / GREY



Ref.DL0201053
SC. DL00FLBK

NEGRO / BLACK



Ref.DL0201054
SC.DL00FLGRD

CARBÓN / CHARCOAL



Ref.DL0201055
SC.DL00FLNV

AZUL MARINO / NAVY



STORM LINE

Talla: 39-47

mod.nobuck: 36-50

ES

Zapatos de piel de ante y mesh o piel nobuck S3. Puntera de fibra de vidrio, plantilla textil antiperforación, hidropelente, antimagnética, libre de metal, suela E.V.A (etileno, vinila y acetato) + goma, HRO resistente hasta 300°C y a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón y SRC

Diseño deportivo, ligero, muy cómodo y flexible.

Suela: Línea Doha

EN

Suede leather and mesh or nubuck leather S3. Fiberglass toe cap, textile anti-perforation midsole, hydro-repellent, antimagnetic, free of metal, outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300°C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

Sportive design, light, very comfortable and flexible.

Sole: Doha line



S3

SRC

HRO



Ref.DL0201061
SC.DL00STCH

CARBÓN / CHARCOAL



Ref.DL0201062
SC.DL00STNV

AZUL MARINO / NAVY



Ref.DL0201067
SC.DL00STBKNB

NEGRO (piel nobuk) / BLACK (nubuck leather)



T-MAX LINE

ES

FLY-KNIT+ TPU - S1P

Puntera de fibra de vidrio. Plantilla textil antiperforación antimagnética. Libre de metales. Suela E.V.A (etileno, vinilo y acetato)+goma, HRO (resistente hasta 300°C). Resistente a los hidrocarburos. Antiestático. Absorción del impacto en el talón y SRC. Ligero, cómodo y flexible.

FLY-KNIT: Tejido de vanguardia bajo en carbono respetuoso con el medio ambiente, ligero, transpirable con mejor permeabilidad al aire, que ofrece sujeción y elasticidad.

El Fly-knit está hecho de filamentos de hilo livianos pero fuertes, que se han tejido en una parte superior de una pieza, anclando el pie a la plataforma del zapato.

Suela: Línea Doha

EN

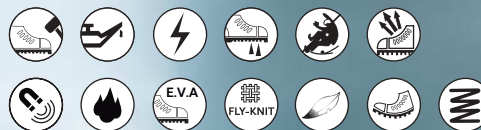
FLY-KNIT+ TPU - S1P

Fiberglass toe cap. Textile anti-perforation midsole anti-magnetic. Free of metal. Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300°C). Resistant to hydrocarbons. Antistatic. Shock absorber and SRC. Light, comfortable and flexible.

FLY-KNIT: Avant-garde fabric low carbon environmentally friendly, light, breathable with better air permeability, that offers support and elasticity.

The Fly-knit is made up of lightweight yet strong yarn filaments, that have been woven into a one-piece upper, anchoring the foot to the platform of the shoe.

Sole: Doha line



Talla: 39-47

S1P

SRC

HRO



Ref.DL0204001
SC.DL00TMBK



NEGRO / BLACK

Ref.DL0204002
SC.DL00TMNV



AZUL MARINO / NAVY



SWORD LINE

ES

Zapato de piel de ante y mesh S3L. Hidrorepelente, puntera de fibra de vidrio, forro tridimensional, plantilla textil anti-perforación, ligera, flexible y antimagnética. Libre de metal. Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C), resistente a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón, ESD y SR-FO.

Suela: Línea Mónaco

EN

Suede leather and mesh shoes S3L. Hydro-repellent, fiberglass toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and anti-magnetic. Free of metal. Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber, ESD and SR-FO.

Sole: Mónaco line



Talla: 36-47

S3L

SR
FO

HRO





Ref.DL0201047
SC.DL00FSBLEVO

AZUL / BLUE



LADY ARROW LINE

ES

Calzado femenino de piel de ante y mesh S3L. Hidro-repelente, puntera de fibra de vidrio, forro tridimensional, plantilla textil antiperforación, ligera, flexible y antimagnética. Libre de metal. Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C), resistente a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón, ESD y SR-FO.

Suela: Línea Mónaco

EN

Women's suede leather and mesh shoes S3L. Hydro-repellent, fiberglass toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and anti-magnetic. Free of metal. Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber, ESD and SR-FO.

Sole: Mónaco line



AZUL / BLUE

Ref.DL0201025

SC.DL00LDBL

Talla: 36-42

S3L

SR
FO

HRO





STREET RESPONSE LINE

ES

Zapato de piel de ante S3. Hidrorepelente, puntera de fibra de vidrio, forro tridimensional, plantilla textil anti-perforación, ligera, flexible y antimagnética. Libre de metal. Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C), antideslizante, resistente a los hidrocarburos, antiestática con absorción del impacto en el talón y SRC.

Suela: Línea Montmeló

EN

Suede leather shoes S3. Hydro-repellent, fiberglass toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and anti-magnetic. Free of metal. Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

Sole: Montmeló line



Talla: 36-48

S3

SRC

HRO

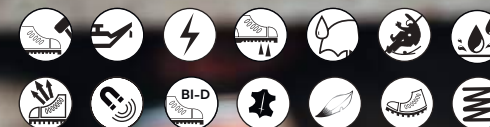


Ref.DL0201029

SC.DL00SRBL

AZUL / BLUE





FIRST ONE LINE

ES

Calzado de piel Action S3, fabricado con materiales de alto nivel con protecciones adicionales de goma en la puntera y talón, así como tobillo en mesh para una mayor comodidad. Hidrorepelente, puntera de fibra de vidrio, forro tridimensional, plantilla textil anti-perforación, ligera, flexible y antimagnética. Libre de metal. Suela PU bi-densidad, antideslizante, resistente a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón y SRC.

Suela: Línea Jerez

EN

Action leather shoes S3, made with high-grade materials with additional protections of rubber in the toe and heel areas, as well as mesh ankle for greater comfort. Hydro-repellent, fiberglass toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and anti-magnetic. Free of metal. PU Bi-density sole, anti-slip, resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

Sole: Jerez line

S3

SRC

Talla: 36-47



S3

REFLECTIVE Logo



Ref.DL0201050
SC.DL00FOLEVO

FIRST ONE ADV-EVO LOW

S3

REFLECTIVE Logo



Ref. DL0202007
SC.DL00FOHEVO

FIRST ONE ADV-EVO HIGH

Ref.DL0202008

Suela / sole: **Monza**

S3

REFLECTIVE Logo



WR

D-UMBRETEX

Membrane

SC.DL00FOT

FIRST ONE ADV TITAN

Talla: 39-47

FIRST ONE BASIC LINE

ES

Calzado de serraje S1P de piel de ante y mesh, con perforaciones en los laterales para una mayor transpiración.

EN

Suede leather and mesh shoes S1P, with perforations on the sides for greater breathability.

REFLECTIVE Logo

S1P



Ref.DL0201051
SC.DL00FOBEVO

FIRST ONE ADV-EVO BÁSICO / FIRST ONE ADV-EVO BASIC



WING LINE

OCCUPATIONAL 24H

ES

Zapato de piel o de piel de ante y mesh, Hidrorepelente, forro tridimensional. Libre de metal. Suela E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, antideslizante, resistente a los hidrocarburos, antiestática y HRO (300° resistente al calor) con absorción del impacto en el talón y SRC.

Sin puntera anti-impacto.

Sin plantilla anti-perforación.

Suela: Línea Jarama

EN

Leather or suede leather and mesh shoes, water-repellent, three-dimensional lining. Free of metal. Sole E.V.A rubber, non-slip, resistant to hydrocarbons, antistatic and HRO (heat resistant 300°C), shock absorber and SRC.

Without composite toecap.

Without anti-perforation midsole.

Sole: Jarama line



Talla: 36-48

O2

SRC

HRO



Ref.DL0203001
SC.DL00FWBK



NEGRO / BLACK **TODO PIEL / ALL LEATHER**



Ref.DL0203002
SC.DL00FWWH

BLANCO / WHITE **TODO PIEL / ALL LEATHER**



Ref.DL0203004
SC.DL00FWCH

CARBÓN / CHARCOAL



Ref.DL0203003
SC.DL00FWGR

GRIS / GREY



Ref.DL0203005
SC.DL00FWNV

AZUL MARINO / NAVY BLUE

DUNLOP

ARROW AIB LINE



ES

Zapato de piel nobuk S3. Impermeable, puntera de fibra de vidrio forro tridimensional, plantilla textil anti-perforación, ligera, flexible y antimagnética. Libre de metal. Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300° C), resistente a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón y SRC.

Suela: Línea Montmeló

Talla: 36-48

S3

SRC

HRO

WR

EN

Nubuck Leather shoes S3. water-proof, fiberglass toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and anti-magnetic. Free of metal. Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300° C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

Sole: Montmeló line

Ref.DL0201043

SC.DL00FAAIB

D-UMBRETEX

ES

Membrana micro porosa aplicada en el revestimiento interior del calzado para una máxima protección contra el agua, siendo impermeable a la vez que transpirable.

EN

Micro pores membrane applied to the inner lining of the footwear for maximum protection against water, being water-proof while breathable.



NEGRO / BLACK



WING AIB LINE

ES

Zapato de piel nobuk y mesh, Impermeable, forro tri-dimensional, plantilla textil antiperforación. Libre de metal. Suela E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, antideslizante, resistente a los hidrocarburos, antiestática y HRO (300° resistente al calor) con absorción del impacto en el talón y SRC.

Sin puntera anti-impacto.

Suela: Línea Jarama

EN

Nubuck Leather and mesh shoes, water-proof, three-dimensional lining, textile anti-perforation mid-sole. Free of metal. Sole E.V.A rubber, non-slip, resistant up to hydrocarbons, antistatic and HRO (heat resistant 300°C), shock absorber and SRC.

Without composite toecap.

Sole: Jarama line



Talla: 36-48

O3

SRC

HRO

WR



NEGRO / BLACK

Ref.DL0203009

SC.DL00FWAIB

D-UMBRETEX

ES

Membrana micro porosa aplicada en el revestimiento interior del calzado para una máxima protección contra el agua, siendo impermeable a la vez que transpirable.

EN

Micro pores membrane applied to the inner lining of the footwear for maximum protection against water, being water-proof while breathable.

DUNLOP MARKETING SUPPORT



Ref.MRK020

(ES)

**BANDERA
DUNLOP**

Diseño carreras

(EN)

DUNLOP FLAG
Racing design

Ref.MRK011

(ES)

DUNLOP display
Torre-6 posiciones
(sin bandera)

(EN)

DUNLOP display
Tower-6 positions
(without Flag)



Ref.MRK074

(ES)

DUNLOP display
(metálico)
Torre-6 posiciones

(EN)

DUNLOP display
(metall)
Tower-6 positions



Ref.MRK057

(ES)

**Gorra
promocional**

(EN)

**Promotional
cap**



Ref.MRK047

(ES)

DUNLOP
Silla promocional

(EN)

DUNLOP
Promotional chair



Ref.MRK025

(ES)

**MOCHILA
DUNLOP**

(EN)

DUNLOP BAG



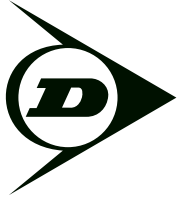
(ES)

**Alfombra
Promocional
DUNLOP**
70cm x 50cm

(EN)

DUNLOP
Promotional
carpet
70cm x 50cm

Ref.MRK048

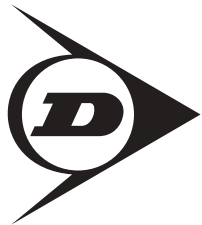


**Be more.
With Dunlop.**



2024

09/2024



KIBERA MANAGEMENT, S.L.

PTGE. MOLÍ DE LA CANAL, 2 - LOCAL 9

08551 - TONA - BARCELONA

+34 938 820 654

www.kibera.tech - info@kibera.es



DUNLOP and the Flying D device are trademarks of Sumitomo Rubber Group and are used under license by KIBERA MANAGEMENT, S.L.