



2019.03



NEW COLLECTION
SAFETY & OCCUPATIONAL FOOTWEAR

WELCOME



ES

Dunlop Flying Arrow; nueva línea de calzado de seguridad, especialmente adaptada, a un público exigente que necesita la máxima protección, comodidad y diseño cumpliendo todas las normativas comunitarias referente a los estándares exigidos en los productos PPE. Un calzado de la máxima calidad, concebido por nuestro equipo de diseñadores y firmado por DUNLOP, una de las marcas más relevantes en el mundo.

Un nuevo estilo adaptado a las tendencias del mercado moderno y con las máximas coberturas de parámetros de protección.

Toda la línea Safety DUNLOP están realizadas según el nuevo Reglamento (UE) 2016/425. Acompañada de la normas EN ISO 20345/2011 y EN ISO 20347/2012 antideslizamiento SRC.

EN

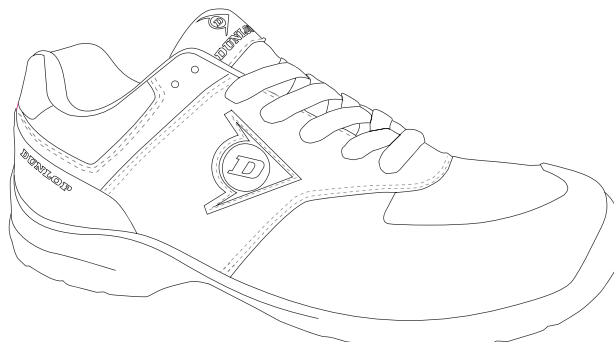
Dunlop Flying Arrow; new line of safety footwear, specially adapted, to a demanding public that needs maximum protection, comfort and design, complying with all the community regulations regarding the standards required in PPE products. A footwear of the highest quality, conceived by our team of designers and signed by DUNLOP, one of the most relevant brands in the world.

A new style adapted to the trends of the modern market and with the maximum coverage of protection parameters.

The entire Safety DUNLOP line is made according to the new Regulation (UE) 2016/425. Accompanied by the norm EN ISO 20345/2011 or EN ISO 20347/2012 anti-slip SRC.

TO DUNLOP SECURITY



FLYING ARROW LINE**FLYING SKY LINE****FLYING ARROW AIB LINE****HRO WR****FLYING SWORD LINE****LADY ARROW LINE****FLYING WING LINE****FLYING WING AIB LINE****HRO WR****FIRST RANGE LINE****STREET RESPONSE LINE****HRO**

Leyenda / Legend

Especificaciones técnicas / Technical specifications

	Puntera composite / Composite 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
	Suela HRO resistente a 300° C / HRO 300° C resistant sole
	E.V.A suela exterior (etileno, vinilo, acetato) / E.V.A outsole (ethylene, vinyl, acetate)
	Suela de poliuretano bidensidad / Bi-density polyurethane sole
	Microfibra (malla) / Microfiber (Mesh)
	Zapato de ante / Suede leather shoes
	Ultra ligera / Ultra light
	Calzado Flexible / Flexible footwear
	Absorción del impacto / Shock absorber sole
	Impermeable / Water-resistant

SOLE LINE



MONTMELÓ LINE

SRC HRO

ES

Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300º 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.

Normativa EN ISO 20345:2011

EN

Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300º 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.

Directive EN ISO 20345:2011



FLYING ARROW LINE



FLYING SKY LINE



STREET RESPONSE LINE



FLYING ARROW AIB LINE



JARAMA LINE

SRC HRO

ES

Suela de E.V.A (etileno, vinilo y acetato) + goma, HRO (resistente hasta 300º 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.

Normativa EN ISO 20347:2012 - 02/03

EN

Outsole E.V.A (ethylene, vinyl and acetate) + rubber, HRO (resistant up to 300º 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.

Directive EN ISO 20347:2012 - 02/03



FLYING WING LINE



FLYING WING AIB LINE



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.

Normativa EN ISO 20345:2011

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.

Directive EN ISO 20345:2011



FLYING SWORD LINE



LADY ARROW LINE



FIRST RANGE LINE



NEW

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.

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.

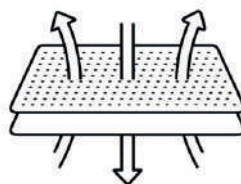
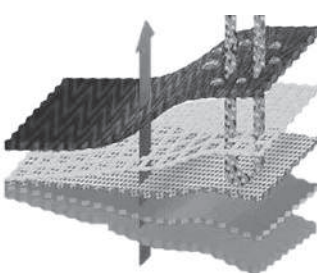
Impermeable, transpirable, ligero, cómodo, seguridad e higiene, garantía de protección.

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 steam but waterproof to liquid water, allowing sweat to be released, but preventing water droplets from penetrating inside the shoe.

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



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 y EN ISO 20347:2012.

EN ISO
S1P
20345

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 and EN ISO 20347:2012.

ES

El **calzado de seguridad S1P** está indicado 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

S1P 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.

ES

El **calzado de seguridad S3** está equipado con una cobertura hidrorepelente 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.

EN

S3 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
S3
20345

EN ISO
02 EN347

ES

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

EN

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
03 EN347

ES

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

EN

Occupational safety footwear is intended for those workers who are exposed to minor risks, so they do not have a toe cap but with an 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.

Todo el calzado DUNLOP está certificado con el máximo nivel de adherencia clase SRC
 All DUNLOP footwear is certified with the highest level of adhesion class SRC.

ANTIDESLIZANTE / ANTI SLIP

SRA
SRB
SRC

Resistencia al deslizamiento testada en suelo cerámico con disolución de agua y detergente.

Slip resistance tested on ceramic floor with water and detergent solution.

Resistencia al deslizamiento testada en suelo de acero con glicerina.

Slip resistance tested on steel floor with glycerin.

Resistencia al deslizamiento testada en ambas condiciones descritas anteriormente.

Slip resistance tested in the same conditions described previously.

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 dissipación 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.

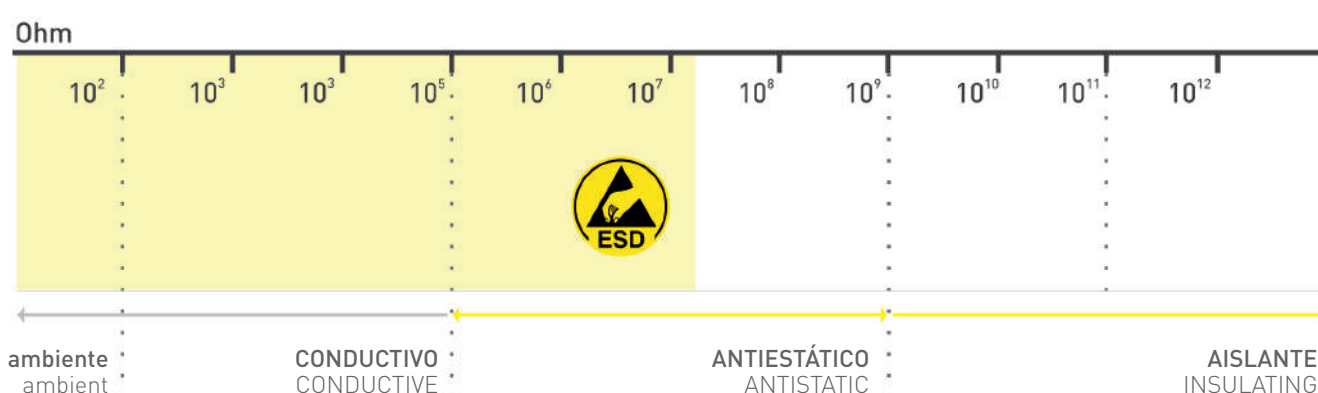
EN

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.



FLYING ARROW LINE

ES

Zapato de piel de ante y mesh S3. Hidrorepelente, puntera de composite, 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.

EN

Suede leather and mesh shoes S3. Hydro-repellent, composite 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.

Talla: 36-48

EN ISO 20345:2011

SRC HRO S3



ROJO / RED

Ref.DL0201016



Ref.DL0201017

GRIS / GREY



Ref.DL0201040



Ref.DL0201027

MARR N / BROWN



Ref.DL0201039

NEGRO / BLACK



Ref.DL0201015

AZUL / BLUE



Ref.DL0201026

AZUL MARINO / NAVY BLUE



Ref.DL0201019

VERDE / GREEN



Ref.DL0201041

NEW

BLANCO / WHITE

TODO PIEL / ALL LEATHER



HRO

FLYING SKY LINE

Talla: 36-48

EN ISO 20345:2011

SRC HRO S3



ES

Zapato de piel de ante S3. Hidrorepelente, puntera de composite, 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 300º C), resistente a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón y SRC.

EN

Suede leather shoes S3. Hydro-repellent, composite 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 300º C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

Ref.DL0201044

NEW**NEGRO / BLACK**

Ref.DL0201045

NEW**AZUL MARINO / NAVY BLUE**

Ref.DL0201046

NEW**GRIS / GREY****HRO**

FLYING SWORD LINE

Talla: 36-47

EN ISO 20345:2011

SRC ESD S3



ES

Zapato de piel de ante y mesh S3. Hidrorepelente, puntera de composite, 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, ESD y SRC.



Ref.DL0201036

EN

Suede leather and mesh shoes S3. Hydro-repellent, composite toecap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and antimagnetic. Free of metal. PU Bi-density sole, anti-slip, resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber, ESD and SRC.



2020

AZUL / BLUE



Ref.DL0201037



2020

ROJO / RED



Ref.DL0201038



2020

AMARILLO / YELLOW



LADY ARROW LINE



Talla: 36-42

EN ISO 20345:2011

SRC ESD S3

STREET RESPONSE LINE

EVO

Talla: 36-48

EN ISO 20345:2011

SRC HRO S3



ES

Calzado femenino de piel de ante y mesh S3. Hidrorepelente, puntera de composite, 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, ESD y SRC.



Ref.DL0201024

EN

Women's suede leather and mesh shoes S3. Hydro-repellent, composite toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and antimagnetic. Free of metal. PU Bi-density sole, anti-slip, resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber, ESD and SRC.



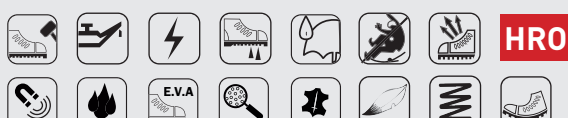
Ref.DL0201025

GRIS / GREY**AZUL / BLUE****ES**

Zapato de piel de ante S3. Hidrorepelente, puntera de composite, 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.

EN

Suede leather shoes S3. Hydro-repellent, composite 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.

**HRO**

Ref.DL0201029

AZUL / BLUE

FIRST RANGE LINE

ADV

Talla: 36-47

EN ISO 20345:2011

SRC S3



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 composite, 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.



Ref.DL0201028

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, composite toe cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and antimagnetic. Free of metal. PU Bi-density sole, anti-slip, resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.



FIRST ONE ADV LOW



Ref.DL0202005



Ref.DL0202006

FIRST ONE ADV HIGH

FIRST ONE ADV HIGH PLUS

ES

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

EN

Suede leather and mesh shoes S1P, with perforations on the sides for greater breathability. Composite toe-cap, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole, light, flexible and antimagnetic. Free of metal. PU Bi-density sole, anti-slip, resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.



Ref.DL0202042

NEW



FIRST ONE ADV B SICO / FIRST ONE ADV BASIC

FLYING 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 (300º resistente al calor) con absorción del impacto en el talón y SRC.

Sin puntera anti-impacto.

Sin plantilla anti-perforación.

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.

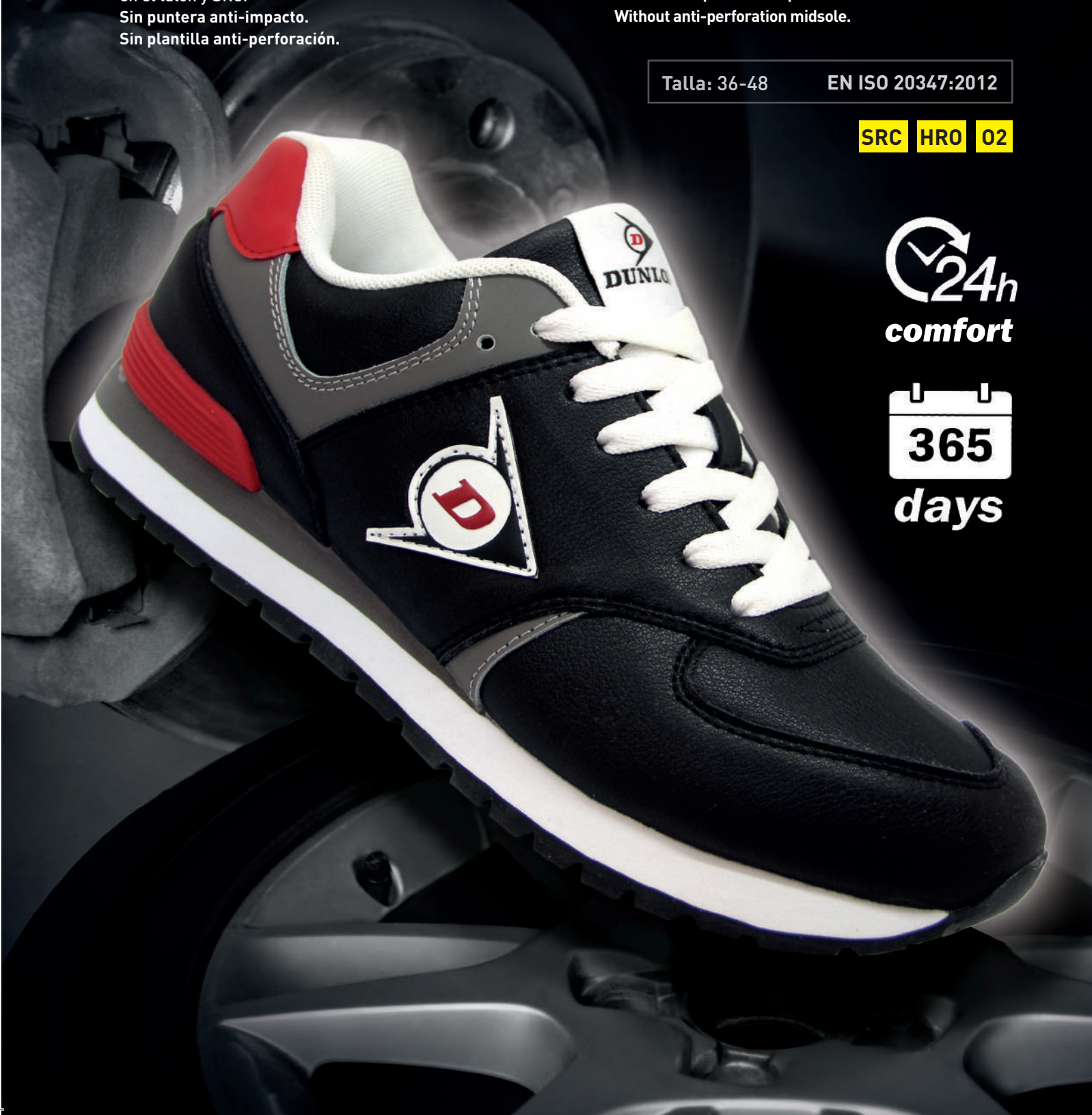
Without composite toecap.

Without anti-perforation midsole.

Talla: 36-48

EN ISO 20347:2012

SRC HRO 02





Ref.DL0203001

NEGRO / BLACK

TODO PIEL / ALL LEATHER



Ref.DL0203005

AZUL MARINO / NAVY BLUE



Ref.DL0203002

BLANCO / WHITE

TODO PIEL / ALL LEATHER



Ref.DL0203006

VERDE / GREEN



Ref.DL0203003

GRIS / GREY



Ref.DL0203007

AZUL / BLUE



Ref.DL0203004

CARB N / CHARCOAL



Ref.DL0203008

ROJO / RED



FLYING ARROW AIB LINE



SRC HRO S3 WR

Talla: 36-48

EN ISO 20345:2011

FLYING WING AIB LINE



SRC HRO 03 WR

Talla: 36-48

EN ISO 20347:2012

ES

Zapato de piel S3. Impermeable, puntera de composite, 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 300º C), resistente a los hidrocarburos, antiestática, con absorción del impacto en el talón y SRC.



Ref.DL0201043

NEGRO / BLACK

**HRO WR**

ES

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

Sin puntera anti-impacto.



Ref.DL0203009

NEGRO / BLACK

**HRO WR**

EN

Leather shoes S3. water-proof, composite 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 300º C), resistant to hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

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 waterproof while breathable.

EN

Leather or suede leather and mesh shoes, water-repellent, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole. 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.

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 waterproof while breathable.



2019.03



KIBERA MANAGEMENT, S.L.
C/ MAYOR, 37 · 08551 TONA BARCELONA
+34 938 820 654
www.kibera.tech
info@kibera.es

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