



SAFETY & OCCUPATIONAL FOOTWEAR



2023



WELCOME TO DUNLOP SECURITY

IT

Le gamme di calzature da lavoro e di sicurezza DUNLOP sono appositamente studiate per soddisfare le esigenze dei professionisti che lavorano in ambienti diversi e necessitano della massima protezione, comfort e design.

Le nostre calzature DUNLOP di alta qualità sono state create dal nostro team di designer, approvate dal marchio DUNLOP e prodotte in conformità con il regolamento della Comunità Europea 2016/425 relativo agli standard richiesti nei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale).

I nostri stili sono adatti per soddisfare le tendenze di un mercato moderno e conformi a EN ISO 20345: 2011 o EN ISO 20347: 2012.

EN

The ranges 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 or EN ISO 20347: 2012 standards.



A close-up photograph of a person's lower legs and feet. They are wearing light-wash denim jeans and black Dunlop work boots. The boots have a dark grey/black upper with white laces and red accents, including a red tab on the side that says "DUNLOP". The sole is thick and black with a deep, aggressive tread pattern. The person is standing on a dark, textured metal grating, likely on a boat or industrial dock. In the background, another person is visible sitting on a bench, and a bright orange flame or fire is visible behind them, suggesting a welding or cutting operation.

Do more.
With Dunlop.

Legenda / Legend

Specifiche Tecniche / Technical specifications



Puntale in composito o Fibra di Vetro /
Composite or fiberglass toe cap



Suola resistente agli Idrocarburi /
Resistant to hydrocarbons sole



Suola Antistatica / Antistatic sole



Sottopiede Tessile AntiPerforazione /
Anti-perforation textil insole



Idrorepellente / Water repellent



Suola antiscivolo / Anti slip sole



Traspirante / Breathable



No Metal / Free of metal



Suola HRO resistente fino a 300° C /
HRO 300° C resistant sole



Suola in E.V.A. (etilene, vinile, acetato) /
E.V.A. outsole (ethylene, vinyl, acetate)



Suola in Poliuretano Bi densità /
Bi-density polyurethane sole



Microfibra (Mesh) / Microfiber (Mesh)



Calzatura in Pelle / Leather shoes



Ultra Leggera / Ultra light



Calzatura Flessibile / Flexible footwear



Ammortizzazione / Shock absorber



Impermeabile / Water-proof



Tessuto Leggero / Lightweight fabric

ARROW LINE



STREET RESPONSE LINE



LUKA LINE



SWORD LINE LADY LINE



FIRST ONE LINE



ARROW AIB LINE



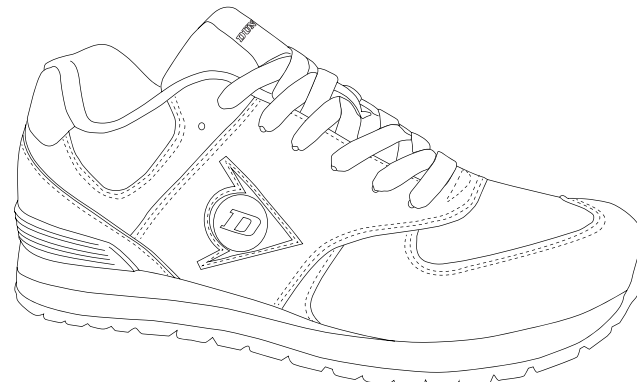
STORM LINE



WING LINE



WING AIB LINE



T-MAX LINE



MONTMELÓ LINE



EN

IT
Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + Gomma, HRO (resistente fino a 300° C), il cui design si ispira alle gomme da corsa di alta competizione, offrendo oltre a grande comfort e flessibilità, il massimo grip e antiscivolo su entrambe le superfici lisce e ruvide, antistatiche, con ammortizzazione, resistente agli idrocarburi e SRC.

Normativa EN ISO 20345:2011

Directive EN ISO 20345:2011

MÓNACO LINE



EN

IT
Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + Gomma, HRO (resistente fino a 300°C). Il nuovo design, grazie al miglioramento della composizione interna della Suola E.V.A ed il design della suola esterna in gomma che fornisce una migliore flessibilità e grip, offre la perfetta combinazione di sicurezza e comfort. Antistatico, con ammortizzatore, resistente agli idrocarburi e SRC.

Normativa EN ISO 20345:2011

Directive EN ISO 20345:2011
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.

JARAMA LINE



IT

Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + Gomma, HRO (resistente fino a 300° C), il design è ispirato ai pneumatici da corsa di alta competizione, offre un ottimo grip e antiscivolo su qualsiasi tipo di superficie. Antistatica, con ammortizzazione, resistente agli idrocarburi e SRC. La sua leggerezza e flessibilità garantiscono un grande comfort 24 ore su 24, 365 giorni all'anno.

Normativa EN ISO 20347:2012 - O2/O3

JEREZ LINE



IT

Suola in PU bi-densità, leggera e flessibile. Le scanalature favoriscono il deflusso dei liquidi, avendo quindi una maggiore area di contatto e grip su qualsiasi tipo di superficie offrendo una maggiore sicurezza. Antistatico, ammortizzante, resistente agli idrocarburi ed SRC.

Normativa EN ISO 20345:2011



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.

Directive EN ISO 20347:2012 - O2/O3



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

MONZA LINE

IT

Suola in PU bi-densità, robusta e resistente per condizioni di lavoro estreme. Antistatico, ammortizzante, resistente agli idrocarburi ed SRC.

Normativa EN ISO 20345:2011



EN

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

Directive EN ISO 20345:2011

DOHA LINE

IT

Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + gomma, HRO (resistente fino a 300°C) il cui design garantisce un miglior grip ed antiscivolo, fornendo allo stesso tempo flessibilità, comfort e sicurezza. Antistatico, con grande assorbimento degli urti, resistente agli idrocarburi ed SRC.

Normativa EN ISO 20345:2011



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.

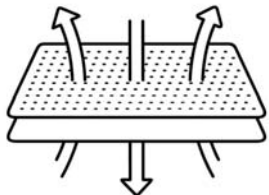
Directive EN ISO 20345:2011



D-UMBRETEX MEMBRANE & INSOLE

MEMBRANE

D-UMBRETEX



IT

Si tratta di una membrana la cui struttura microporosa, applicata all'interno della calzatura, protegge i piedi dall'umidità.

I micropori della membrana la rendono permeabile al vapore d'acqua ma impermeabile all'acqua liquida, permettendo la fuoriuscita del sudore, ma impedendo alle gocce d'acqua di penetrare all'interno della scarpa.

Impermeabile, traspirante, leggero, confortevole, igienico e sicuro, è garanzia di protezione.

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 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



IT

Il design anatomico e leggero del sottopiede con struttura a nido d'ape approvato e testato dal nostro reparto di ergonomia e podologia, offre un elevato livello di comfort e freschezza data la sua massima ammortizzazione e traspirabilità.

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.



SAFETY & OCCUPATIONAL FOOTWEAR

DUNLOP



NORMATIVE EUROPEE DI SICUREZZA / EUROPEAN SAFETY STANDARDS

IT

La gamma di calzature Dunlop è prodotta secondo il dispositivo di protezione individuale di categoria II (DPI) con marcatura CE in conformità alla Direttiva Europea **EN ISO 20345:2011 ed 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.**

**EN ISO
S3
20345**

IT

Le calzature di sicurezza S1P sono adatte a tutti i tipi di attività sviluppate in ambienti asciutti, dotate di punta protettivo, soletta antiperforazione e suola resistente agli idrocarburi, antiscivolo e con ammortizzatore per ridurre l'energia trasmessa dagli urti del tallone ed evitare il danno a lungo termine che questo impatto può causare alla salute del lavoratore.

La calzatura antinfortunistica S3 è dotata di una fodera idrorepellente per offrire la massima protezione contro acqua e pioggia, quindi è specificatamente progettata per i lavoratori che svolgono il proprio lavoro all'aperto.
Sono inoltre dotati di punta protettivo, suola antiscivolo, intersuola antiperforazione e sistema di ammortizzazione per proteggere il tallone.

**EN ISO
O2 EN347**

EN

La calzatura antinfortunistica è destinata a quei lavoratori che sono esposti a rischi minori, quindi sprovvisti di punta e intersuola antiperforazione, essendo dotati di fodera idrorepellente e suola resistente agli idrocarburi, antiscivolo e con shock assorbente per proteggere il tallone.

**EN ISO
O3 EN347**

EN

Le calzature antinfortunistiche sono destinate a quei lavoratori che sono esposti a rischi minori, quindi non sono munite di punta ma hanno l'intersuola antiperforazione, essendo dotate di una fodera idrorepellente e di una suola resistente agli idrocarburi, antiscivolo e con ammortizzatore per proteggere il tallone.

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.

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.

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.

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

Tutte le calzature DUNLOP sono certificate con il più alto livello di classe di adesione SRC.
All DUNLOP footwear is certified with the highest level of adhesion class SRC.

NORMATIVA ESD CEI EN61340 / STANDARDS ESD CEI EN61340

ANTISCIVOLO / ANTI SLIP

SRA

SRB

SRC

Resistenza allo scivolamento testata su pavimento in ceramica con soluzione di acqua e detergente.
Slip resistance tested on ceramic floor with water and detergent solution.

Resistenza allo scivolamento testata su pavimento in acciaio con glicerina.
Slip resistance tested on steel floor with glycerin.

Resistenza allo scivolamento testata nelle stesse condizioni descritte in precedenza.
Slip resistance tested in the same conditions described previously.

IT

ESD (Electro Static Discharge) indica l'energia statica che passa da un corpo all'altro.

Nei luoghi di lavoro pericolosi, gli scarichi ESD possono essere causa di gravi incidenti.

È una scossa elettrica causata dal trasferimento di elettricità statica da un oggetto all'altro.

La carica elettrica può essere formata dall'attrito e dalla separazione tra due diversi materiali, ad esempio dal transito su pavimenti sintetici, dallo sfregamento del corpo con indumenti sintetici, dallo spostamento di contenitori di plastica, dallo svolgimento di nastri adesivi in PVC:

Le calzature della linea ESD garantiscono un'elevata dissipazione elettrostatica in ambienti con macchine a controllo elettronico, assemblaggio di microchip o transistor, telecamere bianche, impianti chimici, ambienti soggetti a rischio di esplosione.

La scarpa ESD ha una resistenza elettrica che varia da 100 KiloOhm a 35 MegaOhm.

EN

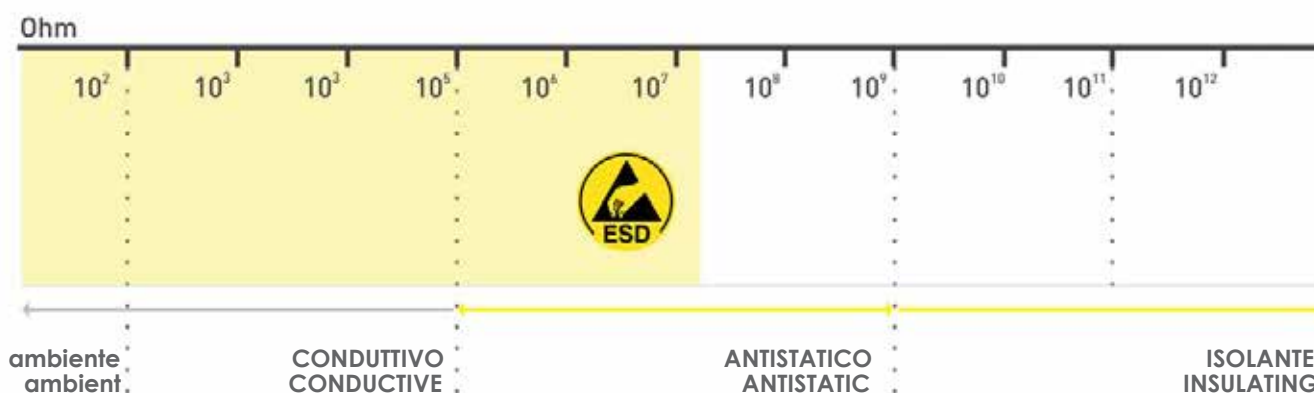
ESD (Electro Static Discharge) indicates the static energy that passes from one body to another.

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

IT

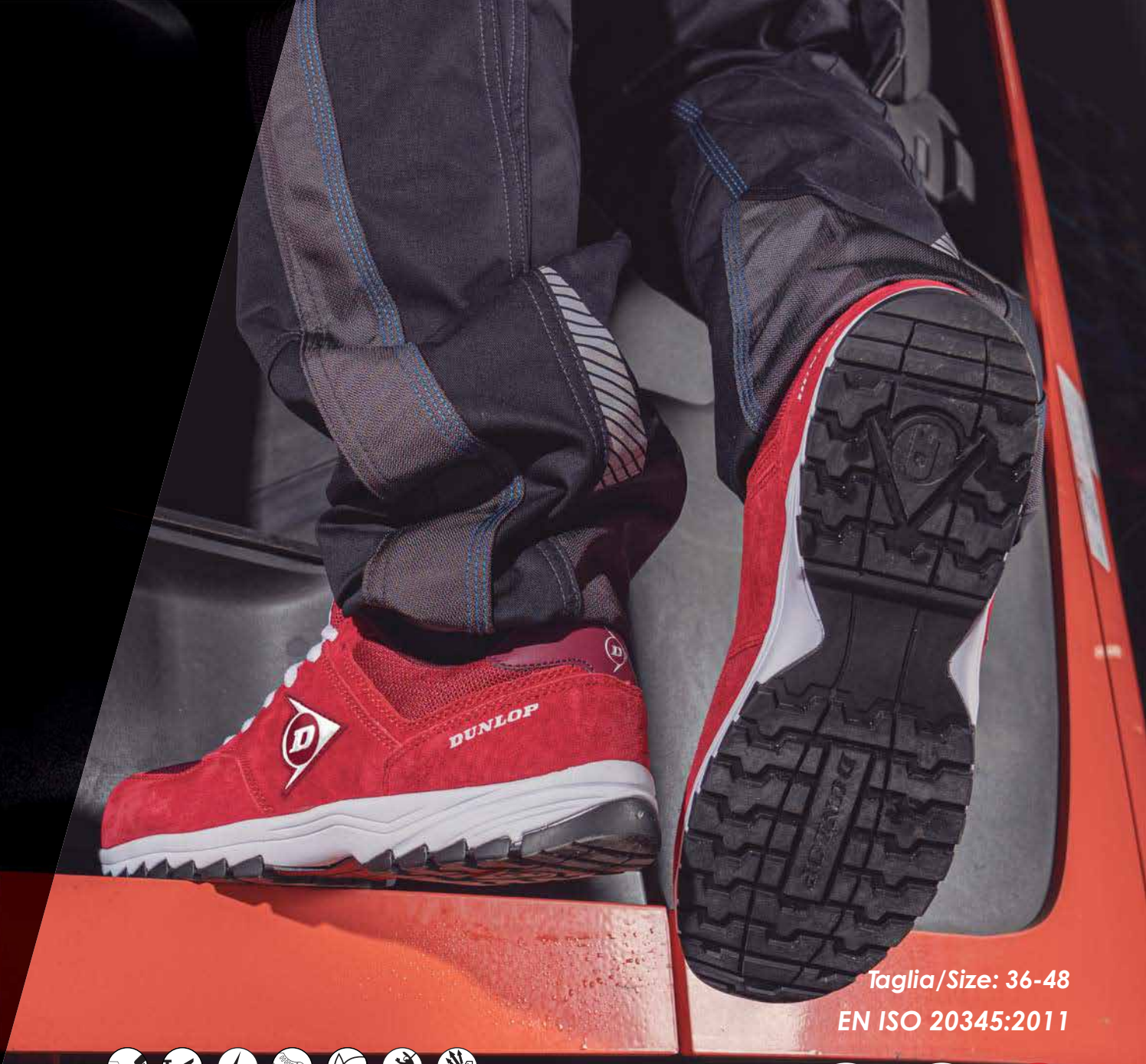
Scarpe in pelle scamosciata e mesh S3.
Puntale in composito idrorepellente, fodera
tridimensionale, intersuola in tessuto
antiperforazione, leggera, flessibile ed
antimagnetica. Privo di metallo.
Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + gomma,
HRO (resistente fino a 300°C), resistente agli
idrocarburi, antistatica, ammortizzante e SRC.

Suola: linea Montmeló

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.

Sole: Montmeló line



Taglia/Size: 36-48

EN ISO 20345:2011



S3

SRC

HRO



Art. 0201017

GRIGIO / GREY



Art. 0201040

CARBONE / CHARCOAL



Art. 0201041

BIANCO / WHITE

TUTTA PELLE / ALL LEATHER



Art. 0201027

MARRONE / BROWN



Art. 0201018

NERO / BLACK



Art. 0201019

VERDE / GREEN



Art. 0201015

BLUE ROYAL / BLUE ROYAL



Art. 0201026

BLUE NAVY / NAVY BLUE



Art. 0201016

ROSSO / RED



LUKA LINE

IT

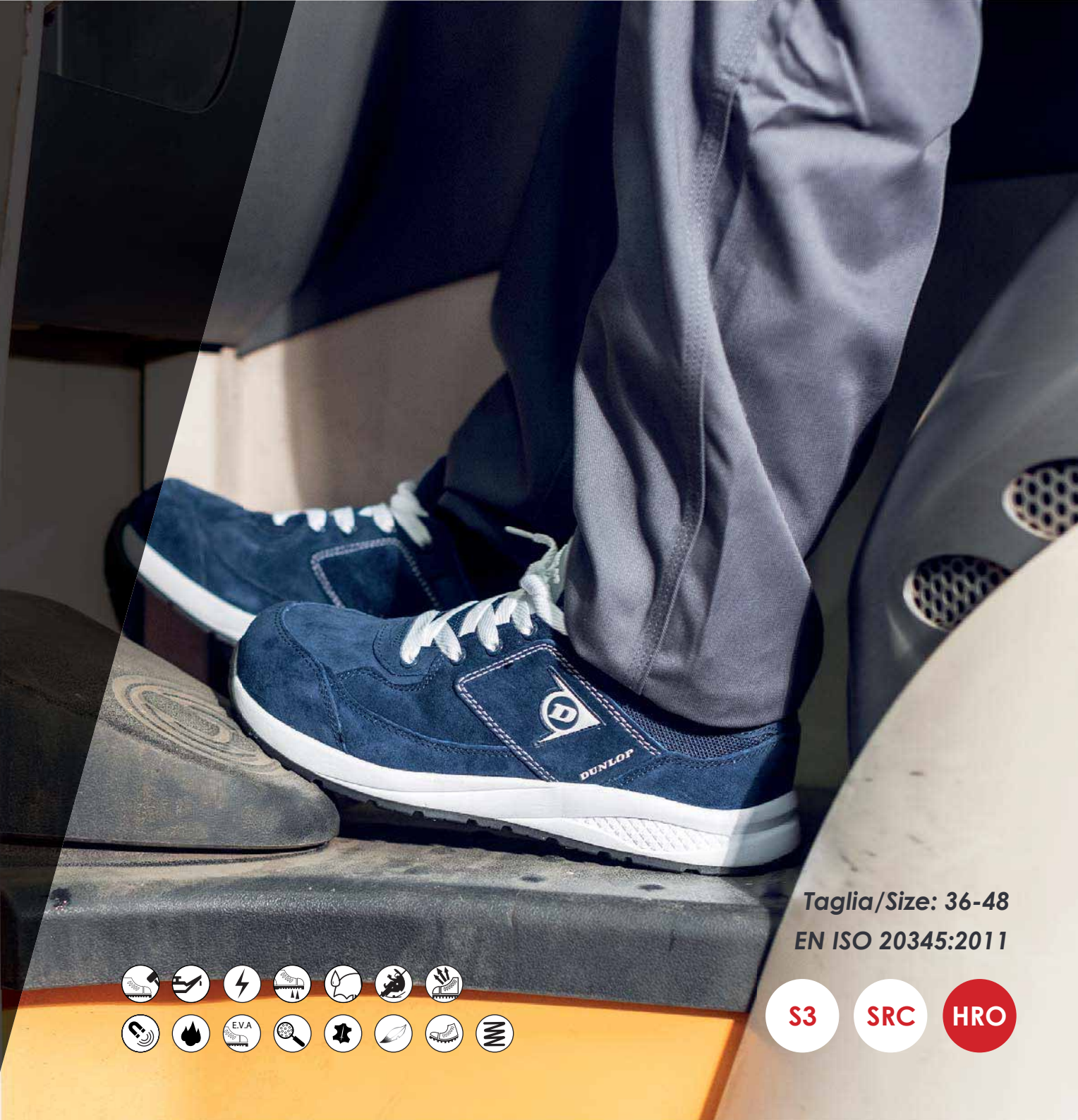
Scarpe in pelle scamosciata S3. Puntale in composito idrorepellente, fodera tridimensionale, intersuola in tessuto antiperforazione, leggera, flessibile ed antimagnetica. No Metal.
Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + gomma, HRO (resistente fino a 300°C), resistente agli idrocarburi, antistatica, ammortizzante e SRC.

Suola: linea Monaco

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.

Sole: Mónaco line



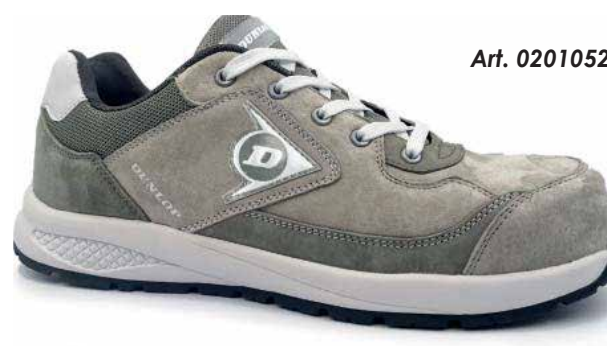
Taglia/Size: 36-48

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

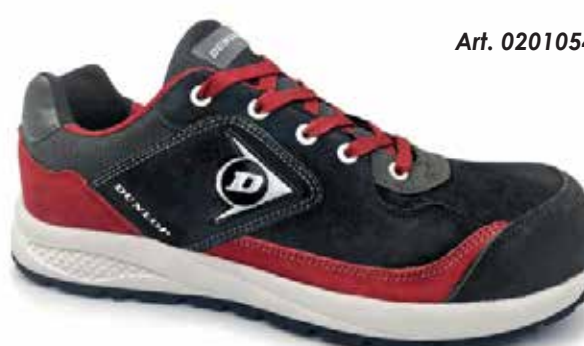
HRO



GRIGIO / GREY



NERO / BLACK



CARBONE-ROSSO / CHARCOAL-RED



BLU NAVY / BLUE NAVY



STORM LINE

IT

Pelle scamosciata e mesh o pelle nabuk S3.
Puntale in fibra di vetro, intersuola in tessuto antiperforazione,
idrorepellente, antimagnetico, No Metal,
suola in E.V.A (etilene, vinile e acetato) + gomma,
HRO (resistente fino a 300°C), resistente agli idrocarburi,
antistatico, ammortizzante e SRC.
Design sportivo, leggero, molto comodo e flessibile.

Suola: linea 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



SAFETY & OCCUPATIONAL FOOTWEAR



Art. 0201061



GRIGIO / GREY

Art. 0201062



BLUE NAVY / BLUE NAVY

Art. 0201067



NERO (PELLE NABUK) / BLACK (NUBUCK LEATHER)



T-MAX LINE

IT

FLY-KNIT+ TPU - S1P

Puntale in fibra di vetro. Intersuola in tessuto antiperforazione antimagnetica. No Metal. Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + gomma, HRO (resistente fino a 300°C).

Resistente agli idrocarburi. Antistatico. Ammortizzatore e SRC. Leggero, comodo e flessibile.

FLY-KNIT: tessuto d'avanguardia a basso tenore di carbonio ecologico, leggero, traspirante con una migliore permeabilità all'aria, che offre supporto ed elasticità. Il Fly-knit è costituito da filamenti di filato leggeri ma resistenti, che sono stati intrecciati in un unico pezzo tomaia, ancorando il piede alla piattaforma della scarpa.

Suola: linea Doha

EN

FLY-KNIT+ TPU - S1P

Fiberglass toe cap. Textile anti-perforation midsole 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. 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



Taglia/Size: 39-47

EN ISO 20345:2011





Art. 0204001



NERO / BLACK

Art. 0204002



BLUE NAVY / BLUE NAVY



SWORD LINE

IT

Scarpe in pelle scamosciata e mesh S3.
Puntale in composito idrorepellente, fodera
tridimensionale, intersuola in tessuto antiperforazione,
leggera, flessibile e antimagnetica. No Metal.
Suola in PU bi-densità, antiscivolo, resistente agli
idrocarburi, antistatica, ammortizzante, ESD e SRC.

Suola: linea Jerez

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, resis-tant to hydrocarbons,
antistatic, shock absorber, ESD and SRC.

Sole: Jerez line



Taglia/Size: 36-47

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

ESD

SAFETY & OCCUPATIONAL FOOTWEAR

 **DUNLOP**



Art. 0201036

NERO-BLUE/ BLACK-BLUE



Art. 0201037

NERO-ROSSO / BLACK-RED



Art. 0201038

NERO-GIALLO / BLACK-YELLOW



LADY ARROW LINE

IT

Scarpe da donna in pelle scamosciata e mesh S3. Puntale in composite idrorepellente, fodera tridimensionale, intersuola in tessuto antiperforazione, leggera, flessibile e antimagnetica. no Metal. Suola in PU bi-densità, antiscivolo, resistente agli idrocarburi, antistatica, ammortizzante, ESD e SRC.

Suola: linea Jerez

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.

Sole: Jerez line



Taglia/Size: 36-42

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

ESD



Art. 0201024



Art. 0201025

GRIGIO / GREY

BLUE / BLUE



STREET RESPONSE LINE

IT

Scarpe in pelle scamosciata S3. Puntale in composito idrorepellente, fodera tridimensionale, intersuola in tessuto antiperforazione, leggera, flessibile e antimagnetica. No Metal. Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + gomma, HRO (resistente fino a 300°C), resistente agli idrocarburi, antistatica, ammortizzante e SRC.

Suola: linea Montmeló

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.

Sole: Montmeló line



Taglia/Size: 36-48

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

HRO



Art. 0201029

BLUE / BLUE





FIRST ONE LINE

IT

Scarpe in pelle Action S3, realizzate con materiali di alta qualità con protezioni aggiuntive di gomma nella zona della punta e del tallone, oltre alla caviglia in rete per un maggiore comfort.

Puntale in composito idrorepellente, fodera tridimensionale, intersuola in tessuto antiperforazione, leggera, flessibile e antimagnetica. No Metal.

Suola in PU bi-densità, antiscivolo, resistente agli idrocarburi, antistatica, ammortizzante e SRC.

Suola: linea 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, 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.

Sole: Jerez line



Taglia/Size: 36-47

EN ISO 20345:2011

S3

SRC



REFLECTIVE Logo



Art. 0201050

FIRST ONE ADV-EVO LOW

REFLECTIVE Logo



Art. 0202007

FIRST ONE ADV-EVO HIGH

Art. 0202008

WR

REFLECTIVE Logo



FIRST ONE ADV TITAN

Taglia/Size: 39-47

FIRST ONE BASIC LINE

IT

Scarpe in pelle scamosciata e mesh S1P, con perforazioni sui lati per una maggiore traspirabilità.

EN

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

REFLECTIVE Logo

Art. 0201051



FIRST ONE ADV-EVO BASIC



WING LINE

OCCUPATIONAL 24H

IT

Scarpa in pelle o pelle scamosciata e rete, idrorepellente, fodera tridimensionale. No Metal.
Suola in gomma E.V.A, antiscivolo, resistente agli idrocarburi, antistatica e HRO (resistente al calore 300°C), ammortizzatore e SRC.
Senza puntale in composito.
Senza intersuola antiperforazione.

Suola: linea 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

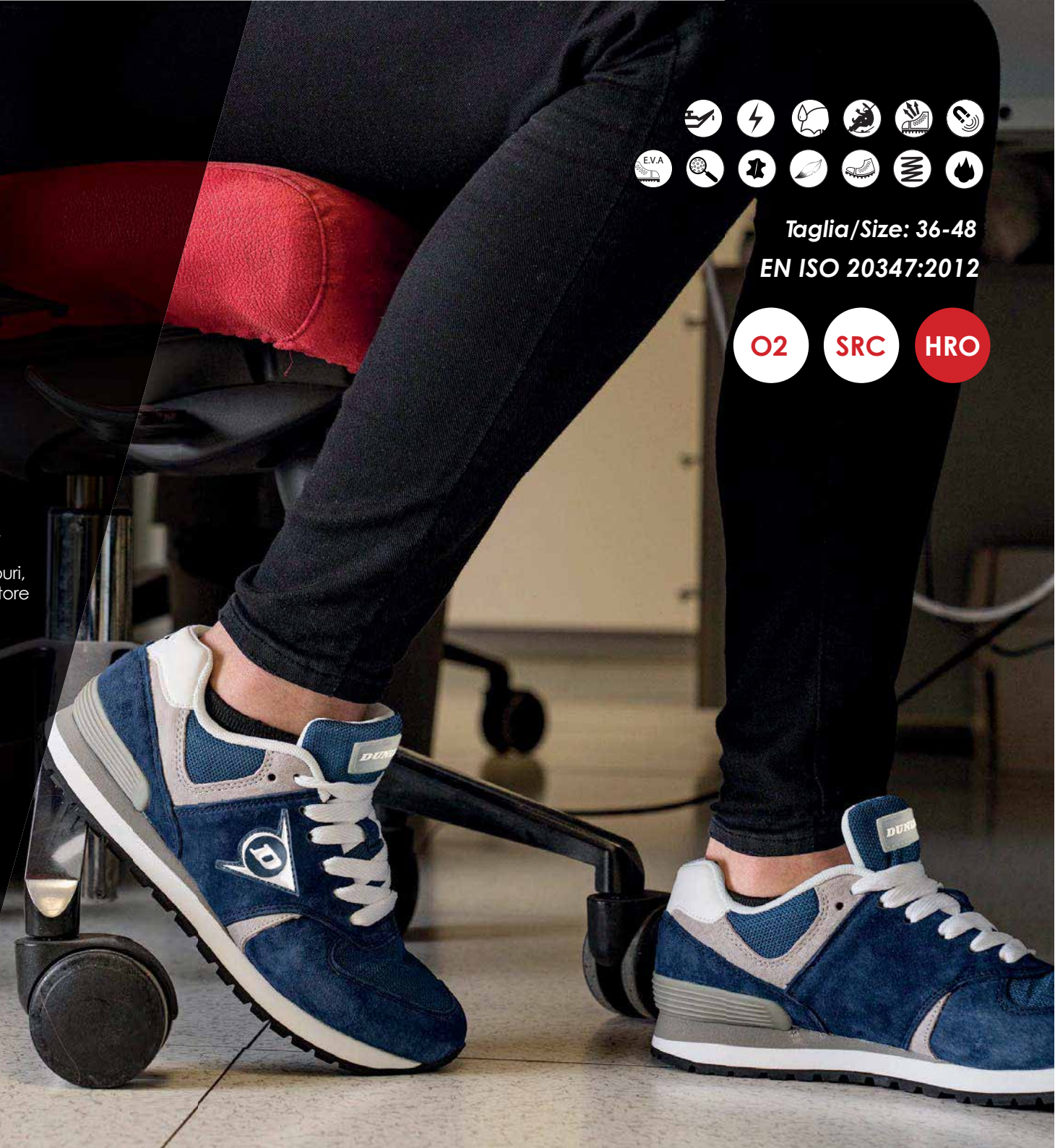


Taglia/Size: 36-48
EN ISO 20347:2012

O2

SRC

HRO





Art. 0203001

NERO / BLACK

TODO PIEL / ALL LEATHER



Art. 0203004

24h
comfort

days



Art. 0203002

BIANCO / WHITE

TUTTA PIEL / ALL LEATHER



Art. 0203005

Art. 0203007



Art. 0203003

GRIGIO / GREY



Art. 0203006

VERDE / GREEN



Art. 0203008

ROSSO / RED



ARROW AIB LINE

IT

Scarpe in pelle nabuk impermeabile S3.
Puntale in composito, fodera tridimensionale, intersuola
in tessuto antiperforazione, leggera, flessibile ed antimagnetica.
No Metal. Suola E.V.A (etilene, vinile e acetato) + gomma,
HRO (resistente fino a 300°C), resistente agli idrocarburi,
antistatica, ammortizzante e SRC.

Suola: linea Montmeló

EN

Nubuck 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 300° C), resistant to
hydrocarbons, antistatic, shock absorber and SRC.

Sole: Montmeló line



Talla: 36-48

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

HRO

WR



Art. 0201043

NERO / BLACK

D-UMBRETEX

IT

Membrana microporosa applicata alla fodera
interna della calzatura per la massima protezione
contro l'acqua, essendo impermeabile e
traspirante.

EN

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



WING AIB LINE

IT

Scarpa in pelle nabuk e mesh, idrorepellente, fodera tridimensionale, intersuola in tessuto antiperforazione. No Metal. Suola in gomma E.V.A, antiscivolo, resistente agli idrocarburi, antistatica e HRO (resistente al calore 300°C), ammortizzatore e SRC. Senza puntale in composito.

Suola: linea Jarama

EN

Nubuck Leather and mesh shoes, water-proof, three-dimensional lining, textile anti-perforation midsole. 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



Art. 0203009

NERO / BLACK



Taglia/Size: 36-48

EN ISO 20347:2012

03

SRC

HRO

WR

D-UMBRETEX

IT

Membrana microporosa applicata alla fodera interna della calzatura per la massima protezione contro l'acqua, essendo impermeabile e traspirante.

EN

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

DUNLOP MARKETING SUPPORT



Art. 1216

IT

Display DUNLOP
Torre 6 Posizioni
(senza bandiera)

EN

DUNLOP display
Tower-6 positions
(without Flag)



Art. 1216

IT

BANDIERA
DUNLOP
Racing Design

EN

DUNLOP FLAG
Racing design



Art. 1216

IT

BANDIERA
DUNLOP
Occupational
Footwear

EN

DUNLOP FLAG
Occupational
Footwear



Art. 1216D

IT

Cappellino
Promozionale
Promotional
Cap

EN



Art. 1216S

IT

DUNLOP
Sedia promozionale

EN

DUNLOP
Promotional
chair



Art. MRK028

IT

SACCA DUNLOP

EN

DUNLOP BAG



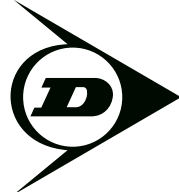
Art. 1216DZ

IT

DUNLOP
Tappeto
Promozionale
70cm x 50 cm

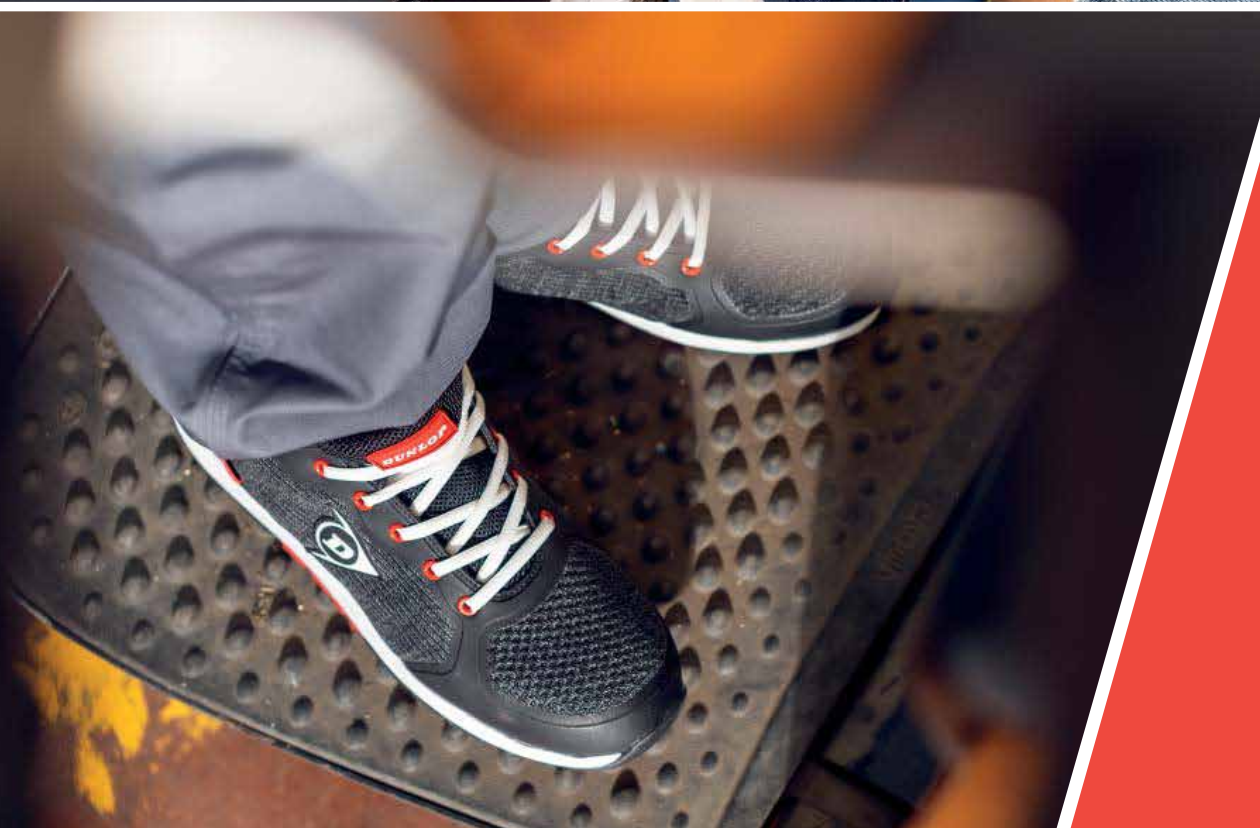
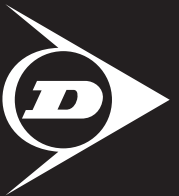
EN

DUNLOP
Promotional
carpet
70cm x 50cm



Be more.
With Dunlop.





PER MAGGIORI INFORMAZIONI POTETE CONTATTARE:
SEBA Protezione s.r.l - Via Italia 1/2, 44045 Renazzo(FE) Italy
email: seba@seba.it - Ph: +39 051 6856311 - Fax: +39 051 6856301
web site: www.sebagroup.eu

FOR MORE INFORMATION YOU CAN CONTACT:
SEBA Protezione s.r.l - Via Italia 1/2, 44045 Renazzo(FE) Italy
email: seba@seba.it - Ph: +39 051 6856311 - Fax: +39 051 6856301
web site: www.sebagroup.eu