

new

RUN NET AIRBOX

Protezione/protección/ochrona

S3 SRC - S1P SRC

Suola/suela/podeszwa

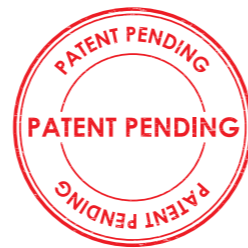
Pu-pu doppia densità/pu-pu doble densidad/pu-pu podwójnej gęstości

Costruzione/costrucción/budowa

Iniezione diretta/inyección directa/wtrysk bezpośredni

CE EN ISO 20345:2011

Fodera Nylon 300g, antiabrasione, altamente traspirante e a rapida asciugatura
 Forro de nailon de 300 g, antiabrasión, altamente transpirable y de secado rápido
 Podszewka nylonowa 300 g, odporna na przetarcia, o właściwościach wysoce oddychających i szybko schnąca



Protezione del tallone in TPU
 Protección del talón de poliuretano termoplástico
 Zabezpieczenie pięty z TPU

Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi
 Plantilla extraíble microperforada de espuma de poliuretano con carbones activos
 Wymowana wkładka perforowana z pianki PU z węglem aktywnym

Intersuola in PU espanso con traspirazione laterale Net Breathing System. Inserto in Mass Damper.
 Inserto antiperforazione K-sole. Sottopiede di montaggio microforato Memory.

Entresuela de poliuretano expandido con transpiración lateral Net Breathing System. Inserción de Mass Damper. Inserción antiperforación K-sole. Plantilla con montaje microperforado Memory.

Międzypodeszwa z pianki PU z bocznym systemem wentylacyjnym Net Breathing System. Wkładka z tworzywa Mass Damper. Wkładka antyprzebiciowa K-sole. Wkładka o budowie perforowanej z pianki Memory.

S3 vitello scamosciato idrorepellente/Matryx/S1P vitello scamosciato e mesh/Matryx
 S3 de piel de becerro de ante hidrófugo/Matryx/S1P de piel de becerro de ante y malla/Matryx
 Wodoodporna zamszowa skóra cielęca S3/Matryx/Zamszowa skóra cielęca S1P i siatka/Matryx

MATRYX[®]

fit	antiperforazione	puntale	drop
comfort 11	k-sole/tessile	alluminio 200j	15mm
ajuste	anti-perforación	puntera	drop
confort 11	k-sole/textil	aluminio 200j	15mm
dopasowanie	ochrona antyprzebiciowa	podnosek	drop
komfort 11	k-sole/tkanina	aluminium 200j	15mm



new

RUN NET AIRBOX

requirements

Tomaia idrorepellente
 Empeine hidrófugo
 Cholewka wodoodporna

Pelle/tomaia traspirante
 Piel transpirable
 Oddychająca skóra cholewki

Scarpa antistatica
 Zapato antiestático
 Obuwie antystatyczne

Suola resistente agli idrocarburi
 Suela resistente a los hidrocarburos
 Podeszwa odporna na substancje ropopochodne

Puntale 200j
 Puntera 200j
 Nosek 22j

Assorbimento energia del tallone
 Absorbencia de la energia del talón
 Absorpcja energii w obszarze pięty

Inserto antiperforazione
 Inserto antiperforación
 Wkładka antyprzebiciowa

Suola antiscivolo
 Suela antideslizante
 Podeszwa antypoślizgowa

technologies

3D-LIGHT

Intersuola leggera grazie al compound in PU di nuova generazione.

Entresuela ligera gracias al compuesto de poliuretano de nueva generación.

Międzypodeszwa z poliuretanowa mieszanka nowej generacji.

Tessuto dall'alta resistenza all'abrasione.

Tejido de elevada resistencia a la abrasión.

Tkanina o wysokiej odporności na przetarcia.

works



plus



Resistenza allo scivolamento SRC
 Resistencia a los resbalones SRC
 Odporność na poślizg SRC

Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione
 Suela exterior de poliuretano compacto resistente a la abrasión
 Bieżnik podeszwy z PU o zwartej strukturze, odporny na przetarcia

NET BREATHING SYSTEM™
 by GEOX
 AIRBOX

Speciale membrana costituita da un materiale microporoso, che assorbe il sudore sotto forma di vapore acqueo e ne permette l'espulsione attraverso i fori di ventilazione laterali.

Membrana especial formada por un material microporoso que absorbe el sudor bajo forma de vapor acuoso y que permite su expulsión a través de los orificios de ventilación laterales.

Specjalna membrana wykonana z mikroporowego materiału, który pochłania pot w postaci pary wodnej i umożliwia usunięcie go przez boczne otwory wentylacyjne.



Tecnologia della suola che garantisce restituzione di energia e durabilità della performance.

Tecnología de la suela que garantiza devolución de energía y resultados duraderos.

Technologia podeszwy, która zapewnia odzyskiwanie energii i długotrwałą wydajność.



DGUV REGEL 112-191

QUICK RELEASE SYSTEM

Sistema di allaccio rapido con rotore a regolazione micrometrica e cavo in acciaio, personalizzato Diadora.

Sistema de atado rápido con rotor de regulación micrométrica y cable de acero, con personalización de Diadora.

System szybkiego wiązania z mikrometrycznym pokrętkiem regulacyjnym i stalową linką, opracowany przez firmę Diadora.

K SOLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

Tekstylna antyprzebiciowa wkładka, lekka, elastyczna.

insole run PU foam



cod. 701.176221

RUN NET AIRBOX

RUN NET AIRBOX MID

S1P SRC

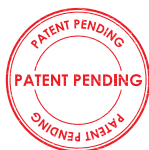
cod. 701.176668

sizes 35/48

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

AIRBOX
000

**WOMEN
@WORK** **D-LIGHT**



col.C8704
moon rock grey/moon rock grey

Calzatura di sicurezza mid-cut S1P in crosta scamosciata forata con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

in PU compatto antiabrasione.

Calzado de seguridad de media caña S1P en piel vuelta de serraje perforada con sistema de transpiración lateral Net Breathing System by Geox. Puntera de aluminio 200J. Tallaje 11. K SOLE, foro de nailon antiabrasión y ultratranspirable, plantilla extraíble transpirable con carbones activos.

ENTRESUELA

PU expandido D-LIGHT con inserción de MASS DAMPER.

SUELA EXTERNA

de PU compacto antiabrasión.

Obuwie ochronne mid cut S1P z wierzchnią perforowaną warstwą zamszową, z bocznym systemem odprowadzania potu Net Breathing System by Geox. Aluminiowy podnosek 200J. Szerokość 11. K SOLE, podszewka nylonowa odporna na przetarcie i wysoce transpiracyjna, wyjmowana wkładka transpiracyjna z aktywnym węglem.

MIĘDZYPODESZWA

Pianka PU w technologii D-LIGHT z wkładką MASS DAMPER.

BIEŻNIK PODESZWY

Bieżnik podeszwy z PU o zwartej strukturze, odpornej na przetarcia.



CE EN ISO 20345:2011