



TO BE ON THE SAFE SIDE



CALZATURE

26

CATEGORIE DI SICUREZZA

EN 20345

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

SB

S1 A + FO + E

S1P A + FO + E + P

S2 A + FO + E + WRU

S3 A + FO + E + WRU +P

S4 A + FO + E + Tenuta all'acqua

S5 A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

EN 20347

Calzature senza puntale di protezione

OB

01 A + E

01P A + E + P

02 A + E + WRU

03 A + E + WRU +P

04 A + E + Tenuta all'acqua

05 A + E + P + Tenuta all'acqua

REQUISITI AGGIUNTIVI

- A** Calzatura antistatica
- E** Assorbimento di energia nella zona del tallone
- FO** Suola resistente agli idrocarburi
- P** Lamina antiperforazione
- C** Calzatura conduttiva
- HRO** Battistrada resistente al calore per contatto
- CI** Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

- HI** Isolamento dal calore del fondo della calzatura
- WR** Calzatura water resistant
- WRU** Materiale tomaia impermeabile
- M** Calzatura con protezione metatarsale
- AN** Protezione della caviglia
- CR** Tomaia resistente al taglio
- SRC** (SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento



T O B E O N T H E S A F E S I D E





TOMAIA



Pellami di prima scelta, selezionati dai migliori allevamenti e lavorati seguendo i più rigidi criteri di eco-compatibilità.



Tessuti tecnici performanti prodotti con filati eco-friendly all'avanguardia per creare tomaie leggere, traspiranti e alla moda.



Materiali ecologici simili alla pelle, atossici per l'uomo e l'ambiente. Offrono protezione chimica generica e sono lavabili.

FODERA



Fodere con efficace potere isolante, composte da fibre che intrappolano il calore mantenendo i piedi caldi e asciutti.



Tessuti mesh con struttura 3D indemagliabile che forniscono un'eccellente ventilazione e resistenza meccanica.



Tessuti spazati ultraleggeri composti da nanofibre high-tech con grande potere assorbente e rapida asciugatura.



Membrane multistrato impermeabili e traspiranti che offrono isolamento termico e protezione completa dall'acqua.

LAMINA



Insero antiperforazione in fibre tessili, 40% di leggerezza e flessibilità in più. Protegge il 100% della superficie del piede.



Lamina in acciaio INOX elastico. Garantisce elevata protezione dalla perforazione riducendo il rischio di infortunio.

SUOLA



Suole in poliuretano, leggere e flessibili. Mescola studiata per garantire maggiori livelli di comfort, prestazioni e durata.



Suole in poliuretano a densità differenziata per garantire prestazioni elevate e un adeguato sostegno su ogni superficie.



Suole con battistrada in gomma resistente alle alte temperature, maggiore resistenza alle abrasioni e all'usura.



Suole in E.V.A., estremamente leggere, flessibili e con ottimo assorbimento dell'energia da impatto e delle vibrazioni.

PUNTALE



Puntali in acciaio temprato con resistenza all'impatto e allo schiacciamento maggiore rispetto ai classici puntali in metallo.



Puntali in materiale composito termoplastico. 40% più leggeri, confortevoli, amagnetici. Isolamento termico ed elettrico.



Puntali amagnetici e isolanti in fibra di vetro. Spessori ridotti e forma affusolata. Elevata elasticità durante l'impatto.

La calzata non è da confondersi con la taglia. È un indicatore che esprime la vestibilità della calzatura. I nostri modelli sono stati sviluppati per poter far fronte ad una molteplicità di situazioni lavorative differenti e, per questo motivo, abbiamo introdotto diverse calzate, con lo scopo di incrementare il comfort negli utilizzatori.

LE NOSTRE CALZATE

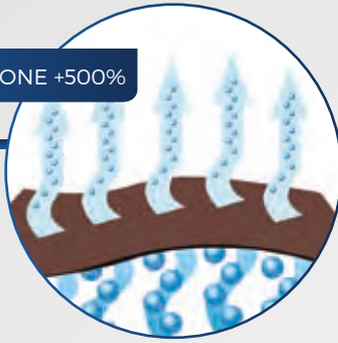


SANITIZED È UNO SPECIALE TRATTAMENTO ANTIACARO, ANTIFUNGINEO ED ANTIBATTERICO CHE VIENE UTILIZZATO PER RENDERE UN TESSUTO O UN MATERIALE ANALLERGICO ED IGIENICO.

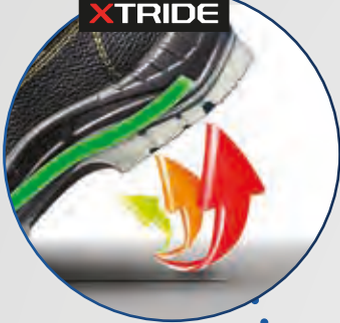
OLTRE IL 99,9% DI INIBIZIONE BATTERICA EFFICACIA COMPROVATA E GARANTITA ATTIVO PER TUTTA LA DURATA DI VITA DELLA CALZATURA



TRASPIRAZIONE +500%



TECNOLOGIA
XTRIDE



TOMAIO SUPPORTATO DA
GABBIA ANTIUSURA





LOGOS

Linee aggressive e moderne, calzature estremamente leggere e confortevoli. Suola in E.V.A. espansa flessibile ed elastica, stupefacente quanto a leggerezza e durata. Battistrada con inserti in gomma per raggiungere performances elevate in termini di resistenza all'usura e allo scivolamento. Tomaie in tessuti tecnici innovativi, traspiranti e tenaci, a basso impatto ambientale. Dettagli curati, linee dinamiche e materiali di ultima generazione fanno della serie LOGOS la massima espressione delle calzature safety moderne.



CORPO IN EVA LEGGERO E FLESSIBILE

SCOLPITURA ANTIDRUCCIOLO

DISEGNO ANTISCIVOLO

PROFILO A LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN APPOGGIO

DELTA
04B001
EN 20345 S1P SRC
35 - 47



AirTEX[®] | **dry**[®] EXTRA | THINGLASS[®] | RPF⁺ | EVA^{SUMMER}

COOLMAX[®] | METAL FREE | CALZATURE[®] COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in tessuto mesh super-traspirante e rete di supporto in materiale sintetico, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in materiale sintetico con occhielli in tessuto bicolore. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione antiabrasione della punta in materiale sintetico. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.

BETA
04172
EN 20345 S1P SRC
35 - 47



AirTEX[®] | **dry**[®] EXTRA | THINGLASS[®] | RPF⁺ | EVA^{SUMMER}

METAL FREE | CALZATURE[®] COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in tessuto mesh super-traspirante e rete di supporto in materiale sintetico, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in materiale sintetico con occhielli in tessuto bicolore. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione antiabrasione della punta in materiale sintetico. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Ergoflex, in schiuma di poliuretano, estraibile, anatomica, traspirante ed antistatica.



ALPHA
 04171
 EN 20345 S1P SRC
 35 - 47



AirTEX[®] | dry[®] EXTRA | THINGGLASS | RPF[®] Reinforced Polymer Fiber | EVA[®] SUMMER

METAL FREE | COLLEGE[®] COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in tessuto mesh super-traspirante ed inserti in materiale sintetico, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in materiale sintetico. Linguone in mesh con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione antiabrasione della punta in TPU zigrinato. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Ergoflex, in schiuma di poliuretano, estraibile, anatomica, traspirante ed antistatica.

37

GAMMA
 04173
 EN 20345 S1P SRC
 39 - 47



AirTEX[®] | dry[®] EXTRA | THINGGLASS | RPF[®] Reinforced Polymer Fiber | EVA[®] SUMMER

METAL FREE | COLLEGE[®] COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in tessuto mesh super-traspirante ed inserti in materiale retroriflettente, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in materiale sintetico. Linguone in mesh con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione antiabrasione della punta in TPU zigrinato. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Ergoflex, in schiuma di poliuretano, estraibile, anatomica, traspirante ed antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



PELLE NAPPA NON TRATTATA CON FILM O PELLICOLE PER LA MASSIMA TRASPIRAZIONE

SUOLA BICOMPONENTE: COMFORT E PRESTAZIONI

DESIGN MODERNO CON FINITURE ELEGANTI





GUMMER

Calzature dal look sportivo e dinamico, adatte a molteplici ambienti di lavoro. Intersuola in poliuretano, morbido e flessibile con effetto ammortizzante. Battistrada in gomma nitrilica dalle proprietà antiscivolo e isolante alle alte temperature. Pellami di prima scelta selezionati dai migliori allevamenti e lavorati seguendo i più rigidi criteri di eco-compatibilità. Permettono di avere tomaia morbida e traspirante, anallergica, con elevata resistenza alle abrasioni e ai piegamenti. Create per coloro che richiedono un prodotto di elevata qualità.



CANALI DI DEFLUSSO
AUTOPULENTI

SCOLPITURA
ANTISDRUCCIOLO

BATTISTRADA RESISTENTE
AL CALORE

CELLULA SHOCK
ABSORBER

SUPREME
 04341
 EN 20345
 S3 HRO SRC
 38 - 47



Tomaia in morbida pelle fiore di vitello selezionata nappata idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

BLACK
 04340
 EN 20345
 S3 HRO SRC
 36 - 47



Tomaia in morbida pelle fiore di vitello selezionata nappata idrorepellente. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E





GROOVE TEX
04A004
EN 20345
S1P HRO SRC
35 - 47



AirTEX | Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 360 composite | NITRIL^{PERFORMANCES}

EXTREME[®] | METAL FREE | COMFORT

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto mesh traspirante per favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle scamosciata nel collare e nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

GROOVE
04400
EN 20345
S1P HRO SRC
35 - 47



Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 360 composite | NITRIL^{PERFORMANCES}

FRESHmax[®] | METAL FREE | COMFORT

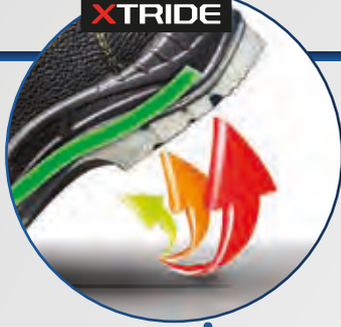
Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle scamosciata nel collare e nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



TECNOLOGIA
XTRIDE



MORBIDA PELLE DI VITELLO
SCAMOSCIATA VELLUTATA



FORI PER LA TRASPIRAZIONE
ESTESI FINO AL PUNTALE



IDEALE SU SCALE





OUTRIDER

Calzature di elevata qualità per chi esige il meglio. Suola in poliuretano con zone a portanza differenziata per una più efficace distribuzione del peso corporeo. Tacco molto pronunciato per favorire la stabilità in ogni situazione. Disegno del battistrada liberamente ispirato a quello degli pneumatici per garantire performance antiscivolo di alto livello. Pellami pregiati ed esclusivi lavorati con concia ecologica, anallergici e atossici, abbinati a tessuti iper-traspiranti. Cuciture multiple rinforzate. Design raffinati, dalle linee semplici ed eleganti.



DISEGNO ISPIRATO ALLE GOMME DA CORSA

CANALI DI DEFLUSSO AUTOPULENTI

CELLULA SHOCK ABSORBER

PROFILO A LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN APPOGGIO





NEW WALKY
PNO4192
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 composite[®] | PU^Bidensity
FRESHMAX[®] | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta idrorepellente. Collare in mesh con imbottitura per la protezione dei malleoli. Occhielli passalacci in metallo. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



NEW INDIE
O4397
EN 20345 S1P SRC
35 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 composite[®] | PU^Bidensity
FRESHMAX[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato in pelle naturale. Linguone e collare in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Protezione della punta in pelle scamosciata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



NEW TRIBE
 04328
 EN 20345 S3 SRC
 35 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING⁺ | RPF⁺ | 360 composite⁺ | PU Bidensity

FRESHmax⁺ | METAL FREE | CALZATA⁺ WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente. Occhielli passalacci modanati in plastica e sfilamento rapido plastico. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserti in pelle nel collare e nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

45



NEW TWIST
 04329
 EN 20345 S3 SRC
 36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING⁺ | RPF⁺ | 360 composite⁺ | PU Bidensity

FRESHmax⁺ | METAL FREE | CALZATA⁺ WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



STRIDE

Una linea di calzature all'insegna della leggerezza. Tomaie realizzate con pellami scamosciati vellutati eco-compatibili e tessuti tecnici traspiranti ad elevata efficienza. Suola dai profili discreti e minimali, in poliuretano iniettato a doppia densità per garantire comfort di livello superiore.



46

AMPI CANALI
AUTOPULENTI

BATTISTRADA CON
EFFETTO SEE-THROUGH

TACCO CONTINUO
E DELINEATO

CELLULA SHOCK
ABSORBER





SOUL JAZZ
 PNO4190
 EN 20345 S1P SRC
 35 - 47



Leather^{Natural} | Air^{TEX} | 3D^{BLOWING}

RPF^{Reinforced Polymer Fiber} | 360^{Composite} | PU^{Bidensity}

FRESH^{max} | METAL FREE | CALZATA^{WIDE} | TECNOLOGIA^{XTRIDE}

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione con inserto TPU nel tallone. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

47

MODAL JAZZ
 O4406
 EN 20345 S1P SRC
 35 - 47



Leather^{Natural} | Air^{TEX} | 3D^{BLOWING}

RPF^{Reinforced Polymer Fiber} | 360^{Composite} | PU^{Bidensity}

FRESH^{max} | METAL FREE | CALZATA^{WIDE} | TECNOLOGIA^{XTRIDE}

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione con inserto TPU nel tallone. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E

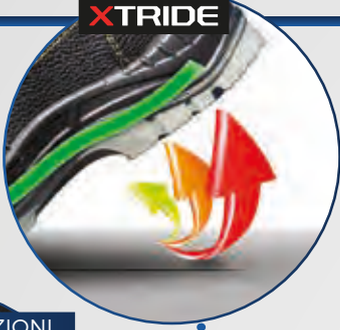


TECNOLOGIA
XTRIDE

DESIGN MODERNO CON
FINITURE A CONTRASTO

PELLAME SILK NUBUCK:
RESISTENTE E SETOSO AL TATTO

IDEALE SU PAVIMENTAZIONI
SCONNESSE





PROFESSIONAL

Suola in poliuretano a doppia densità, con efficace riduzione dello shock da impatto ed elevata resistenza agli urti. La sua struttura, particolarmente robusta, la rende adatta a suoli sconnessi e irregolari. Battistrada scolpita, progettata per garantire elevata resistenza allo scivolamento in ogni condizione.PELLAMI selezionati morbidi e traspiranti, resistenti alle abrasioni e ai piegamenti. Calzata estremamente confortevole che riduce le pressioni sul piede nell'arco della giornata lavorativa.



BATTISTRADA SCOLPITO

DISEGNO ANTISDRUCCIOLO

CELLULA SHOCK
ABSORBER

PROFILO A LAMELLE
INCISE PER AUMENTARE
LA TENUTA IN APPOGGIO





CENTRALE
04504
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 Composite[®] | PU Bidensity

EXTREME[®] | METAL FREE | CALZATURA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle nubuck idrorepellente e collare in nylon imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti piping a contrasto nel quartiere. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



CENTRALE LOW
04508
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 Composite[®] | PU Bidensity

EXTREME[®] | METAL FREE | CALZATURA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle nubuck idrorepellente e collare in nylon imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti piping a contrasto nel quartiere. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



EXPRESS
04501
EN 20345 S1P SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360[°] Composite[®] | PU Bidensity

EXTREME[®] | METAL FREE | CALZATURA WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle scamosciata di prima scelta forata e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



TERMINI
04506
EN 20345 S1P SRC
35 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360[°] Composite[®] | PU Bidensity

EXTREME[®] | METAL FREE | CALZATURA WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E





NOIR
D05001
EN 20345 S3 SRC
36-48

Leather^{Natural} | 30^{BLOWING} | RPF⁺ | 36^{Composite} | PU^{Bidensity}

FRESHMAX[®] | METAL FREE | CALZATURA[®] WIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta idrorepellente. Collare in nylon con imbottitura per la protezione dei malleoli. Occhielli passalacci in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in nylon con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserti piping retroriflettenti. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte e tirante per strutturare al meglio la calzatura. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



GLIFO
O4505
EN 20345 S1P SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 30^{BLOWING} | RPF⁺ | 36^{Composite} | PU^{Bidensity}

EXTREME[®] | METAL FREE | CALZATURA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle scamosciata di prima scelta e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



FRECCIA
 04500
 EN 20345 S3 SRC
 36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF⁺ | 360 Composite[®] | PU Bidensity

EXTREME[®] | METAL FREE | ERIZART[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore pigmentata selezionata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



FRECCIA LOW
 04507
 EN 20345 S3 SRC
 36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF⁺ | 360 Composite[®] | PU Bidensity

EXTREME[®] | METAL FREE | ERIZART[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore pigmentata selezionata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



MILITARY

Scamosciati chiari, molto traspiranti e suola in robusto poliuretano isolante rendono questa linea adatta ai climi caldi e assolati e a tutte le situazioni lavorative in cui vi è l'esigenza di lasciar respirare i piedi. Il connubio tra la qualità dei materiali impiegati e la sensazione di benessere avvertito in chi le indossa, fanno di queste calzature la scelta giusta per i lavoratori più esigenti.

54

DISEGNO ANTISCIVOLO

SISTEMA ANTISDRUCCIOLO

FINITURA ANTIABRASIONE

ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA DA IMPATTO +57%



T O B E O N T H E S A F E S I D E





ARIETE
 04262
 EN 20345 S1P SRC
 36 - 47

Leather^{Natural} | dry^{EXTRA} | RPF^{Reinforced Polymer Fiber} | THINGLASS | PU^Bidensity

EXTREME[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e collare in nylon imbottito. Passalacci rinforzato in pelle naturale con occhielli in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in nylon con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti in pelle scamosciata nel collare e nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.

55



LINCE
 04263
 EN 20345 S1P SRC
 35 - 47

Leather^{Natural} | dry^{EXTRA} | RPF^{Reinforced Polymer Fiber} | THINGLASS | PU^Bidensity

EXTREME[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata. Passalacci rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica. Linguone in pelle con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



PROFILO AD ALTA VISIBILITÀ

DISPOSITIVO A SFILAMENTO RAPIDO

TESSUTO TECNICO AD ALTA TENACITÀ

PROTEZIONE CONTRO GLI URTI LATERALI





ESSENTIAL

Linee essenziali per calzature comode e leggere. Suola robusta e adatta ad ogni superficie pur mantenendo spessori e peso contenuti, grazie alle evolute tecniche di produzione che utilizzano speciali mescole di poliuretano. Lo sviluppo interno della pianta permette al piede di assumere una posizione equilibrata e defaticante, riducendo la stanchezza durante le ore lavorative. Le ottime prestazioni contro lo scivolamento rendono questi modelli particolarmente indicati in condizioni di bagnato.



ELEVATE PRESTAZIONI
ANTISCIVOLO SU BAGNATO

TACCO DELINEATO

EFFICACE DISTRIBUZIONE
DEL PESO CORPOREO

PROFILO A LAMELLE
INCISE PER AUMENTARE
LA TENUTA IN APPOGGIO





ZENIT
04710
EN 20345 S3 SRC
38 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF⁺ | 36 Composite[®] | PU BIdensity

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATO[®] WIDE

Tomaia in pelle fiore pigmentata idrorepellente. Collare in nylon con morbida imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti piping retroriflettenti. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



AZIMUT
04711
EN 20345 S3 SRC
35 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF⁺ | 36 Composite[®] | PU BIdensity

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATO[®] WIDE

Tomaia in pelle fiore pigmentata idrorepellente. Collare in nylon con morbida imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti piping retroriflettenti. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



DEVOR
 O4079A
 EN 20345 S1P SRC
 36-47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF⁺ | 360[°] composite[®] | PU[®] Bidensity

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata. Collare in nylon con morbida imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria ipertraspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

59



NADIR
 O4712
 EN 20345 S1P SRC
 36 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF⁺ | 360[°] composite[®] | PU[®] Bidensity

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata forata. Collare in poliuretano con morbida imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria ipertraspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



PELLAME SILK NUBUCK:
RESISTENTE E SETOSO AL TATTO

SISTEMA A SFILAMENTO
RAPIDO

TECNOLOGIA
XTRIDE

PROTEZIONE DELLA PUNTA IN
TPU TEXTURIZZATO



STRONG

Calzature outdoor altamente protettive, caratterizzate dall'utilizzo di pellami di alta qualità, dalle elevate prestazioni meccaniche, senza trascurare il comfort e il benessere per chi le indossa. Suola bicomponente, in poliuretano ammortizzante e battistrada in mescola nitrilica resistente all'abrasione, agli agenti chimici e alle alte temperature. Fodere tecniche performanti contro le condizioni climatiche più avverse.



BATTISTRADA IN GOMMA NITRILICA AD ELEVATE PRESTAZIONI

TASSELLI E SCANALATURE PROFONDE: STABILITÀ E ADATTABILITÀ SU SUPERFICI SCONESSE

CELLULA SHOCK ABSORBER PER ATTUTIRE GLI IMPATTI AL TALLONE

AMPI CANALI AUTOPULENTI





62



HYDRA 2

04276A

EN 20345

S3 WR CI HI HRO SRC

36 - 48

Leather^{Natural} | IDR^{eco} | RPF^{Reduced Payment Foot} | 360^{composite} | NITRIL^{PERFORMANCES}

EXTREME[®] | METAL FREE | COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle silk nubuck idrorepellente e collare in pelle fiore imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle silk nubuck nel contrafforte. Foderata con membrana e-PTFE impermeabile e traspirante. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E





BERNINA
 04550
 EN 20345
 S3 CI HRO SRC
 36 - 48

Leather^{Natural} | COLD^{ess} | RPF⁺ | 36^{Composite} | NITRIL^{PERFORMANCES}

EXTREME[®] | COLZETTES[®] COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore liscia selezionata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli metallici e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in pelliccia antiabrasione con proprietà termoisolante. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



WELD
 04405
 EN 20345
 S3 M HRO SRC
 38 - 47

Leather^{Natural} | 3D^{BLOWING} | RPF⁺

36^{Composite} | NITRIL^{PERFORMANCES}

EXTREME[®] | COLZETTES[®] COMFORT

Tomaia in pelle fiore pigmentata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Protezione metatarsale in composito rivestito in pelle fiore. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli metallici e sfilamento rapido a baionetta. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.

PROTEZIONE PARASCINTILLE
CONFORTEVOLE E FLESSIBILE

AMPIA IMBOTTITURA A
PROTEZIONE DEI MALLEOLI

BATTISTRADA IN
GOMMA NITRILICA AD
ELEVATE PRESTAZIONI



NITRO

Qualità al servizio della sicurezza. Calzature progettate seguendo i più alti standard tecnologici per ottenere il massimo per l'utilizzatore finale. Tomaie di pregio, confezionate con cura e attenzione al dettaglio. Suola bicomponente, in poliuretano ammortizzante e battistrada in mescola nitrilica resistente all'abrasione, agli agenti chimici e alle alte temperature.



BATTISTRADA CON
DISEGNO ANTISCIVOLO

AMPIO FANCIUONE IDONEO
PER ALLOGGIARE RAMPONI

TACCO PROFONDO E
DELINEATO IDEALE PER
LAVORARE SU SCALE

CELLULA SHOCK
ABSORBER PER ATTUTIRE
GLI IMPATTI AL TALLONE



LIPARI
 04274
 EN 20345
 S3 HRO SRC
 38 - 47

Leather^{Natural} | 30^{BLOWING} | RPF⁺ | 36^{Composite} | NITRIL[®] PERFORMANCES

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE

Tomaia in pelle fiore pigmentata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Copertura di protezione alle scintille in pelle. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli metallici. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntaletto in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta estraibile, forata, anatomica e traspirante.



T O B E O N T H E S A F E S I D E

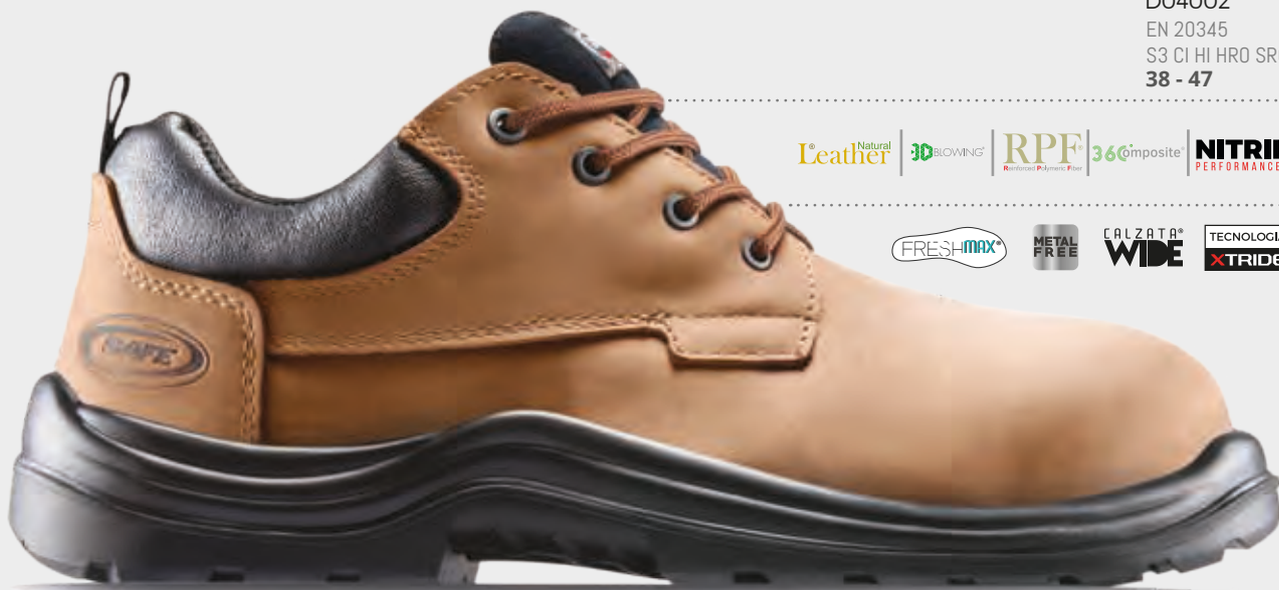




NEW STIGE
D04001
EN 20345
S3 CI HI HRO SRC
38 - 47



Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in microfibra con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nubuck nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



NEW TEMI
D04002
EN 20345
S3 CI HI HRO SRC
38 - 47



Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone in microfibra con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nubuck nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



MANAGER

Calzature da lavoro certificate EN 20347, per le attività che non espongono al rischio di schiacciamento e di perforazione. Un perfetto mix di comfort ed eleganza, che conferisce un look classico e formale.



ETERNITY

PNO4453

EN 20347 02 FO SRC

35 - 47

Leather^{Natural}

dry^{EXTRA}

NITRIL^{PERFORMANCES}

COOLMAX[®]

FREE

Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente con collare in nylon ed inserti retroriflettenti. Passalacci rinforzato in pelle fiore con occhielli modanati in acciaio. Linguone in nylon con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Protezione della punta in pelle fiore. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in gomma antiscivolo e antiabrasione. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



SUMMER MAN

CO40200

EN 20347 01 FO SRC

38 - 47

Leather^{Natural}

Air^{TEX}

3D^{BLOWING}

NITRIL^{PERFORMANCES}

COOLMAX[®]

FREE

Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato in pelle fiore con occhielli modanati in acciaio. Linguone in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in gomma antiscivolo e antiabrasione. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



T O B E O N T H E S A F E S I D E





BALLAST

04453

EN 20347 02 FO SRC

38 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | PU^{LOW DENSITY}

FREE

Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente. Occhielli passalacci modanati in acciaio. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Completa di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



BISSEL

04268

EN 20347 02 FO SRC

38 - 48

Leather^{Natural} | Air^{TEX} | 3D BLOWING | PU^{LOW DENSITY}

FREE

Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente e tessuto nylon ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato in pelle fiore con occhielli modanati in acciaio. Linguone in nylon con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Completa di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



BETTY
04629
EN 20347 02 FO SRC
34 - 42

TEX^{Leather}® | 3D BLOWING[®] | PU^{LOWDENSITY}

FREE

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante. Inserto in microfibra nel contrafforte. Passalacci rinforzato con occhielli a foro. Linguone in microfibra con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Completa di soletta forata estraibile, anatomica e traspirante.



CLYDE
04633
EN 20347 02 FO SRC
34 - 42

Leather^{Natural} | Air^{TEX}® | 3D BLOWING[®] | PU^{LOWDENSITY}

FREE

Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente e tessuto nylon ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato con occhielli a foro. Linguone in nylon con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Completa di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



SUMMER WOMAN

CO42650

EN 20347 01 FO SRC

34 - 42



Leather^{Natural} | Air^{TEK} | 3D BLOWING | PU^{LOWDENSITY}

COOLMAX[®] FREE

Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato con occhielli a foro. Linguone in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



PARA

O4421

EN 20347 02 FO HRO SRC

36 - 49

Leather^{Natural} | Air^{TEK} | NITRIL[®] PERFORMANCES

FRESHMAX[®] FREE

Tomaia in pelle fiore liscia selezionata idrorepellente ed inserti elastici in nylon nel collare. Occhielli passalacci modanati in acciaio. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in pelle antiabrasione. Suola in gomma antiscivolo e anticalore. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



FLOWER GLOVES[®]

T O B E O N T H E S A F E S I D E



FULL GRIP

Il non plus ultra delle soles di ultima generazione per raggiungere performance e comfort inarrivabili. Suola tricomponente con struttura in poliuretano a due densità e inserti in gomma nitrilica al battistrada. Cushioning estremo grazie alla tecnologia ZEROSHOCK.



INSERTO AL TALLONE ANTISCALZANTE E ANTIABRASIONE



CHIUSURA REGOLABILE CON ELASTICO E VELCRO



SOFFICE COLLARE IMBOTTITO





ZERO SHOCK

EROS è dotato della tecnologia ZEROSHOCK. Grazie all'inserto in schiuma espansa a diretto contatto con i piedi, l'assorbimento degli impatti e dell'energia nociva è totale con notevole beneficio per le gambe e la schiena.



EROS

DO1002

EN 20345 S2 SRC

35 - 47

CALZATA WIDE
AMPIA E
CONFORTEVOLE

TEX Leather® | dry® EXTRA | 360° composite® | PU Bidensity



Tomaia in morbida microfibra impermeabile ShellTech eccezionalmente traspirante con regolazione tramite elastico e velcro per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante con proprietà di assorbimento e deassorbimento del vapore acqueo. Inserto antiscalzante al tallone con elevata resistenza all'abrasione. Suola tricomponente con struttura in poliuretano a doppia densità e inserti in gomma nitrilica con tecnologia FULL GRIP. Inserto ZEROSHOCK con assorbimento totale dell'energia da impatto al tallone. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax® traspirante e antibatterica.

TECNOLOGIA FULL GRIP:
LE MIGLIORI PRESTAZIONI
ANTISCIVOLO

TECNOLOGIA ZEROSHOCK



CARBON-TECH CON
FINITURA CARBONIO

OTTIMA RESISTENZA
AI LIQUIDI!

CALZATA COMODA PER CHI
PASSA MOLTE ORE IN PIEDI





WHITE

Una linea di calzature adatte al settore agroalimentare, ospedaliero e della grande distribuzione. Tomaie estremamente morbide costruite con materiali antibatterici lavabili che costituiscono la massima espressione delle microfibre tessili in termini di resistenza ai liquidi, traspirabilità ed elasticità.



ELEVATE PRESTAZIONI ANTISCIVOLO SU BAGNATO

TACCO DELINEATO

EFFICACE DISTRIBUZIONE DEL PESO CORPOREO

PROFILO A LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN APPOGGIO



CARBON
 04E002
 EN 20345 S2 SRC
 35 - 48



TEX^{Leather} | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | PU^{LOW DENSITY}

COOLMAX[®] | METAL FREE | CALZATURA[®] COMFORT

Tomaia in Carbon-Tech impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.

Shel!Tech



SIRIO EVO
 PC04106
 EN 20345 S2 SRC
 35 - 48



TEX^{Leather} | dry^{EXTRA} | 360^{Composite} | PU^{LOW DENSITY}

COOLMAX[®] | METAL FREE | CALZATURA[®] COMFORT

Tomaia in morbida microfibra impermeabile Shel!Tech, eccezionalmente traspirante con elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



SIRIO
 04106
 EN 20345 S2 SRC
 35 - 48



TEX Leather® | dry[®] EXTRA | 360 composite[®] | PU^{LOWDENSITY}

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZABATA[®] COMFORT

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

77

IRIS
 04100
 EN 20345 SB E A SRC
 35 - 48



TEX Leather® | dry[®] EXTRA | 360 composite[®] | PU^{LOWDENSITY}

FRESHmax[®] | CALZABATA[®] COMFORT

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite cinghietta con elastico e bottoni automatici. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



DAISY
 04101
 EN 20345 S2 SRC
 35 - 48



TEX^{Leather}® | dry^{EXTRA}® | 360° composite® | PU^{LOWDENSITY}

FRESHmax® | METAL FREE | CALZATURA® COMFORT

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

ORCHID
 04103
 EN 20345 S2 SRC
 35 - 47



TEX^{Leather}® | dry^{EXTRA}® | 360° composite® | PU^{LOWDENSITY}

FRESHmax® | METAL FREE | CALZATURA® COMFORT

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante e collare in poliuretano con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



RAGGA NERO

04126

EN 20345 S2 SRC

35-48



TEX^{Leather} | dry^{EXTRA} | 360^{Composite} | PU^{Bidensity}

FRESH^{max} | METAL FREE | CALZABATO^{COMFORT}

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



WHITE WOMAN

Calzature progettate per le donne. Uniscono linee femminili eleganti ed una suola dedicata in poliuretano a bassa densità, leggera e flessibile. Tacco da 4 cm per garantire una corretta distribuzione del peso corporeo tra pianta e tallone. Prestazioni contro lo scivolamento su pavimentazioni bagnate garantite e certificate con il raggiungimento del requisito SRC in conformità alla norma EN 20345:2011.



POLIURETANO A BASSA DENSITÀ, LEGGERO E FLESSIBILE

DISEGNO AUTOPULENTE

EFFICACE DISTRIBUZIONE DEL PESO CORPOREO





GRACE
 04630
 EN 20345 S2 SRC
 34 - 42



TEX^{Leather} | dry^{EXTRA} | METAL | PU^{LOWDENSITY}

CALZATURA[®]
WOMAN

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completa di soletta forata estraibile, anatomica e traspirante.

81

KELLY
 04631
 EN 20345 S2 SRC
 34 - 42



TEX^{Leather} | dry^{EXTRA} | METAL | PU^{LOWDENSITY}

CALZATURA[®]
WOMAN

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completa di soletta forata estraibile, anatomica e traspirante.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



WHITE SABOT

Zoccoli totalmente realizzati in materiale termoplastico lavabili in lavatrice a 90°C e sterilizzabili in autoclave a 135°C. Indispensabili in tutte le attività lavorative dove è richiesto un elevato livello di igiene.



82

FINITURA
ANTIABRASIONE



FORI PER LO SCOLO
DELL'ACQUA

LAMELLE INCISE PER
AUMENTARE LA TENUTA IN
APPOGGIO



T O B E O N T H E S A F E S I D E





SABOT

04110

EN 20347 OB E A SRB

35 - 47

COLZOTA®
COMFORT

METAL FREE



04

08

15



83

Zoccolo in materiale termoplastico autoclavabile fino a 135°C con fori laterali per aerazione e cinturino di regolazione posteriore. Suola in materiale termoplastico antiscivolo, antistatica. Completo di soletta anatomica ed antibatterica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



BOOTS

Stivali ideati per molteplici attività. Resistenti ai liquidi e agli acidi. Indicati anche per ambienti freddi quando sono certificati secondo il requisito di protezione CI (cold insulation). Soles con scolpitura a "carro armato" per fare presa su ogni terreno, in qualunque condizione. Ai modelli con protezioni standard con e senza puntale di sicurezza si affiancano anche stivali con protezione specifica contro i rischi derivanti dai lavori sotto tensione e con protezione al taglio da motosega.



BLANCO
04881
EN 20345 S4 SRC
36 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Protezione del malleolo in gomma nitrilica. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completo di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



TITAN
04921
EN 20345 S5 SRC
36 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Protezione del malleolo in gomma nitrilica. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



VERDE
04883
EN 20345 S5 SRC
37 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Protezione del malleolo in gomma nitrilica. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



**PROMASTOR
FULL SAFETY**

086200
EN 20345 S5 SRA
36 - 48

Stivale con gambale e battistrada in PVC. Protezione del malleolo in PVC. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.



**PROMASTOR
FULL SAFETY**

086250
EN 20345 S5 SRA
36 - 48

Stivale con gambale e battistrada in PVC. Protezione del malleolo in PVC. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.



**PUROFORT
PROFESSIONAL
FULL SAFETY**

086500
EN 20345 S5 CI SRA
36 - 48

Stivale con gambale e battistrada in gomma Purofort®. Protezione del malleolo in Purofort®. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta in poliuretano anatomica estraibile.



**PUROFORT
FOODPRO
HYDROGRIP
SAFETY**

086030
EN 20345 S4 CI SRC
36 - 50

Stivale con gambale e battistrada in gomma Purofort®. Protezione del malleolo in Purofort®. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completo di soletta in poliuretano anatomica estraibile.



**ACIFORT
TRICOLOUR
SAFETY**

087000
EN 20345 S4 SRA
36 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma Acifort®. Protezione del malleolo in Acifort®. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completo di soletta anatomica estraibile.



PHARM

04882
EN 20347 04 SRC
36 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Completo di soletta anatomica estraibile.



GARDEN

04923
EN 20347 04 SRC
36 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Completo di soletta anatomica estraibile.



LUMBER

PN04860
EN 20345 SB E P SRB
EN 17249 Classe 3
39 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Lacci di regolazione al polpaccio. Protezione del malleolo in gomma. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tela di cotone antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.



AMPEX

PN04856
EN 20345 SB P E CI SRC
EDF HTA 70B
36 - 49

Stivale con gambale e battistrada in gomma dielettrica, resistente a 20000 Volt. Protezione del malleolo in gomma. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.





SOLETTE

Una selezione di solette dalle caratteristiche differenti per soddisfare ogni richiesta. La soletta è la parte della calzatura a diretto contatto con la pianta del piede, quindi da essa dipende molto del senso di comfort e benessere che la calzatura riesce a trasmettere. A seconda della specifica esigenza, proponiamo solette con sostegni rinforzati ed inserti ammortizzanti posizionati in punti strategici per alleviare fastidi e dolori che, se trascurati, possono portare ad infiammazioni. Altezze e spessori al tallone più o meno pronunciati per fornire il giusto sostegno alla colonna vertebrale, alleggerendo il carico nella zona lombare. Rivestimenti in molteplici materiali, naturali e tecnici, per il controllo della traspirazione e l'assorbimento del sudore.



SANEX

04Z004

34 - 48

Soletta in poliuretano elastico, forato per favorire la traspirazione. Strato intermedio di sughero leggero e flessibile. Rivestimento in tessuto poliammide e spandex con struttura tridimensionale e trattamento antibatterico Sanitized® agli ioni d'argento e zinco piritione.

IL PLANTARE ANATOMICO® SANEX

E' COMPOSTO DA 3 STRATI:

STRUTTURA

Base in poliuretano, morbido ed elastico, con ottime proprietà di assorbimento dell'energia da impatto. Riduzione dei disturbi muscolo-scheletrici associati alle vibrazioni nocive che dai piedi si ripercuotono su gambe e schiena. Ampi fori passanti che garantiscono la presenza di aria negli alveoli che si formeranno con l'accoppiamento agli strati superiori.

STRATO INTERMEDIO

Strato intermedio in sottile sughero, leggero e flessibile. Rilascia ed assorbe con straordinaria rapidità l'umidità. Protegge il piede isolandolo dalla temperatura esterna e contribuendo a creare il microclima ideale all'interno della calzatura.

FODERA

Fodera in tessuto poliammide e spandex a struttura tridimensionale per favorire il ricircolo dell'aria con effetto "PUMP".

Proprietà antibatteriche e antimicotiche grazie al trattamento SANITIZED® agli ioni d'argento e zinco piritione. Oltre il 99,9% di inibizione batterica con efficacia comprovata e garantita per tutta la durata di vita della calzatura.



TO BE ON THE SAFE SIDE





COOLMAX

COOLMAX

04348
35 - 48

Soletta in poliuretano schiumato a densità variabile con efficace assorbimento dell'energia da impatto nel tallone e soffice ammortizzazione che aiuta chi soffre di tendiniti. La zona dell'avampiede è additivata con carboni attivi con funzione antibatterica e di controllo degli odori ed è traforata per favorire la traspirazione. Il rivestimento è in tessuto Coolmax® in fibre di poliestere sottoposte ad uno speciale trattamento che crea una particolare struttura di superficie in grado di trasportare l'umidità dalla pelle verso la superficie esterna del tessuto mantenendo il piede fresco e asciutto.



TOP LEATHER

04360
36 - 47

Soletta 100% naturale e biocompatibile, in vero cuoio di bovino con supporto in schiuma di lattice ai carboni attivi con funzione antibatterica e di controllo degli odori ed in grado di assorbire efficacemente il sudore. Fori per la traspirazione e inserto ammortizzante al tallone. Adatta per chi soffre di dermatiti.



COMFORT AIR

04346
35 - 47

Soletta sagomata in schiuma di poliuretano, forata e rivestita in tessuto Wick® ad elevata traspirazione che permette al sudore di evaporare rapidamente contribuendo a mantenere il piede asciutto. Inserti ammortizzanti in EVA all'avampiede e al tallone che rendono questa soletta adatta ad attutire qualunque tipo di impatto. Dona sollievo a chi soffre di metatarsalgia.



EXTREME

04342
35 - 47

Soletta in EVA con inserto shock absorber con effetto cushioning ammortizzante al tallone. La superficie a contatto con il piede presenta dei rilievi con effetto massaggiante antifatica che aiuta a favorire la circolazione sanguigna. Rivestimento in tessuto assorbente e traspirante. Ideale per chi deve stazionare molte ore in piedi.



FRESH MAX

04998
35 - 48

Soletta anatomica antishock che abbina un supporto in polietilene termoformato con un tessuto a cellule aperte traspirante ed assorbente.



NO SMELL

04992
TG UNICA

Soletta in soffice schiume di lattice ai carboni attivi. Antibatterica e antimicotica. Dona elasticità durante la camminata ed elimina gli odori causati da un uso prolungato delle calzature. Ritagliabile a misura seguendo la pratica guida stampata sulla superficie.



TO BE ON THE **SAFE** SIDE



Safe s.r.l.
Unipersonale

Via Pastore, 14 - Cazzago S.M.
25046 Brescia - Italia
+39 030 7751504
info@safesafety.com
www.safesafety.com