



S A F E T Y E X C E L L E N C E



Calzature

W W W . S A F E S A F E T Y . C O M





LAVORIAMO CON UN UNICO OBIETTIVO

SALVARE VITE UMANE



S A F E T Y E X C E L L E N C E

Chi Siamo

Siamo nel mondo della sicurezza da oltre 30 anni occupandoci di Protezione e Prevenzione con un preciso obiettivo: salvare vite umane.

Per questo proponiamo un ciclo completo di attività volte a garantire la sicurezza di coloro che lavorano.

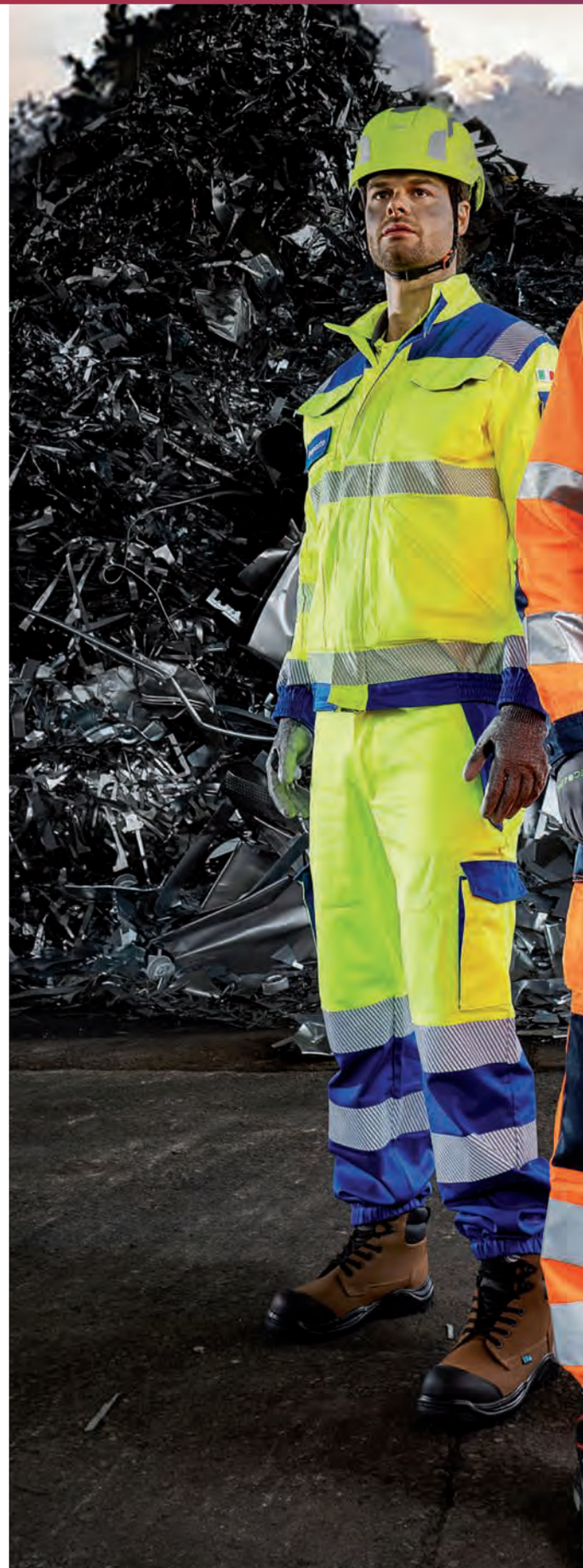
Progettiamo e distribuiamo dispositivi di protezione individuale ed indumenti da lavoro di ogni tipo e per tutte le esigenze. Garantiamo la copertura totale relativa al fabbisogno di equipaggiamenti protettivi, attraverso la distribuzione di molteplici prodotti attinenti la sicurezza e la protezione aziendale.

Forniamo servizi e progetti innovativi ad aziende che operano in ambienti ad alto rischio e non: Oil&Gas, energia, costruzioni, cantieristica, chimica e telecomunicazioni.

L'innovazione dei nostri servizi consiste nel gestire le problematiche HSE

unendo tre fattori:

- Le competenze dei nostri tecnici
- L'attitudine al lavoro sul campo
- L'utilizzo della tecnologia più innovativa





Portiamo la nostra esperienza ovunque nel mondo, anche in condizioni disagiate, mantenendo sempre un alto standard qualitativo dei nostri servizi. A necessita' costruiamo training center, magazzini, sedi operative nella nazione di interesse, anche direttamente nel sito operativo del cliente.

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello e con un portafoglio di oltre 15.000 clienti.

I nostri servizi hanno contribuito al raggiungimento e al mantenimento dell'obiettivo **Goal Zero** e cioè **nessun incidente mortale in tutti i nostri progetti**, raggiungendo più di 300 milioni di ore lavorate da ditte e imprese sotto la nostra supervisione senza incidenti mortali.



Sicurezza
senza confini



Calzature

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

O1 A + E

O1P A + E + P

O2 A + E + WRU

O3 A + E + WRU + P

O4 A + E + Tenuta all'acqua

O5 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

TOMAIA

Leather^{Natural} Pelli di prima scelta, selezionati dai migliori allevamenti e lavorati seguendo i più rigidi criteri di eco-compatibilità.

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

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

FODERA

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

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

dry^{EXTRA}

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

IDR^{safe}

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

LAMINA

RPF[®] Reinforced Polymeric Fiber. Inserto antiperforazione in fibre tessili, 40% di leggerezza e flessibilità in più. Protegge il 100% della superficie del piede.

SUOLA

PU^{LOWDENSITY} Soles in poliuretano, leggere e flessibili. Mescola studiata per garantire maggiori livelli di comfort, prestazioni e durata.

PU^{Bidensity} Soles in poliuretano a densità differenziata per garantire prestazioni elevate e un adeguato sostegno su ogni superficie.

NITRIL[®] PERFORMANCES Soles con battistrada in gomma resistente alle alte temperature, maggiore resistenza alle abrasioni e all'usura.

EVA^{GUMMER} Soles in E.V.A., estremamente leggere, flessibili e con ottimo assorbimento dell'energia da impatto e delle vibrazioni.

PUNTALE

METAL^{FORCE} Puntali in acciaio temprato con resistenza all'impatto e allo schiacciamento maggiore rispetto ai classici puntali in metallo.

360^{composite} Puntali in materiale composito termoplastico. 40% più leggeri, confortevoli, amagnetici. Isolamento termico ed elettrico.

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

IRON^{FORCE} Lamina in acciaio INOX elastico. Garantisce elevata protezione dalla perforazione riducendo il rischio di infortunio.

La calzatura 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

FREE

CALZATA[®]
WOMAN

CALZATA[®]
COMFORT

CALZATA[®]
WIDE

Extra[®] CALZATA[®]
WIDE



Sanitized[®]

Actifresh

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





RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO 30%
SUPERIORE ALLA NORMA

TOMAIA IN MICRO-TECH®
IMPERMEABILE A DURATA
ILLIMITATA, FACILE LAVAGGIO
TRAMITE SPUGNA

CALZATURA CON COEFFICIENTE DI
TRASPIRAZIONE 5 VOLTE SUPERIORE
ALLA NORMA

COPRIPUNTALE VULCANIZZATO
4 VOLTE PIÙ RESISTENTE
DI QUELLO CUCITO

NAUTILUS

Nautilus si presenta come un condensato di tecnologia e di qualità. Una linea che tiene il passo con il mondo del lavoro attuale, sempre alla ricerca di nuovi materiali e soluzioni. La classica pelle viene soppiantata da un compound di sintesi che punta ad ottimizzare il prodotto in termini di leggerezza a traspirazione. Tomaie dal look sportivo e accattivante, cucite con filati di ottima qualità e all'avanguardia in termini di prestazioni tecniche.



AMPIA SUPERFICIE
DI CONTATTO PER
INCREMENTARE
IL LIVELLO DI
RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO

CANALI
AUTOPULENTI
MAGGIORATI

PU COMPATTO
ANTIABRASIONE

PROFILO A
LAMELLE INCISE
PER AUMENTARE
LA TENUTA IN
APPOGGIO





KEEL

04X027

EN 20345 S3 SRC

36 - 47

TEX^{Leather}® | 3D BLOWING® | RPF⁺ | 36 Composite® | PU^Bidensity

METAL FREE CALZATA[®] WIDE

Tomaia in materiale tecnico idrorepellente ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione. Occhielli passalacci modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico.. Linguone e collare in poliuretano con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti elasticizzati. Protezione antiabrasione della punta e del tallone in TPU. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo ed inserto antiscaldamento nel tallone. Intersuola in poliuretano a bassa densità e battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Punta in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di plantare in morbido poliuretano antistatico ed antibatterico, con shock absorber nella zona del tallone, per un continuo ritorno di energia.



HULL

04X026

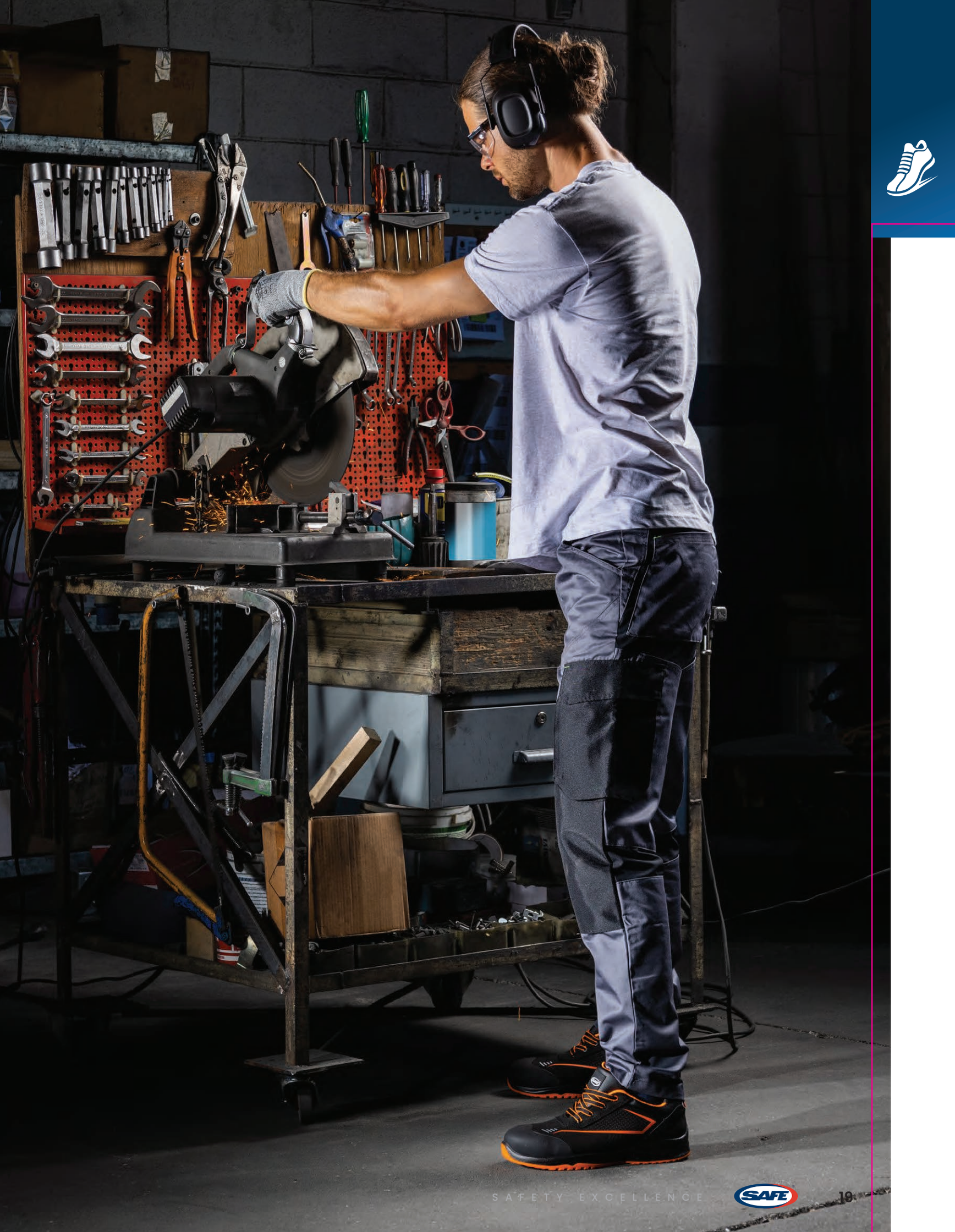
EN 20345 S3 SRC

36 - 47

TEX^{Leather}® | 3D BLOWING® | RPF⁺ | 36 Composite® | PU^Bidensity

METAL FREE CALZATA[®] WIDE

Tomaia in materiale tecnico idrorepellente ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone e collare in poliuretano con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti elasticizzati. Protezione antiabrasione della punta e del tallone in TPU. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo ed inserto antiscaldamento nel tallone. Intersuola in poliuretano a bassa densità e battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Punta in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di plantare in morbido poliuretano antistatico ed antibatterico, con shock absorber nella zona del tallone, per un continuo ritorno di energia.





ELECTRO-STATIC-DISCHARGE



TESSUTO TECNICO AD ALTA TENACITÀ



TRASPIRAZIONE +500%



RIVESTIMENTO IN TPU ANTIABRASIONE



RAPTOR

Linee aggressive e moderne, calzature estremamente leggere e confortevoli. Suola in poliuretano monodensità, stupefacente quanto a leggerezza e durata. Battistrada con design geometrico 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 RAPTOR la massima espressione delle moderne calzature safety.



Suola anti-FOD

Battistrada SR

Efficace distribuzione del peso corporeo





RAPTOR

04C103

EN 20345 S1P SRC ESD

36 - 47

TEX^{Leather}® | 3D BLOWING® | RPF⁺ | 360^o composite | PU^{LOWDENSITY}



Tomaia in materiale tecnico ad elevata tenacità, resistente all'abrasione grazie alla finitura in TPU. Fori passanti per lacci. Linguone in materiale tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari elasticizzati. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione, con proprietà anti-FOD. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di plantare in morbido poliuretano antistatico, con effetto shock absorber nella zona del tallone, per un continuo ritorno di energia. Lacci di colore blu di ricambio nella confezione.



RAPTOR

XXXXX

EN 20345 S3 SRC ESD

36 - 47

TEX^{Leather}® | 3D BLOWING® | RPF⁺ | 360^o composite | PU^{LOWDENSITY}



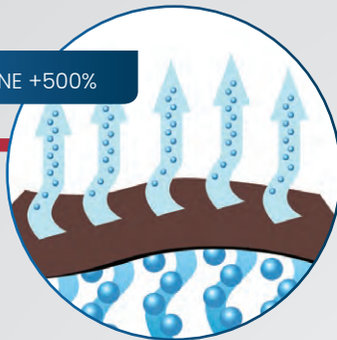
Tomaia in materiale tecnico ad elevata tenacità, resistente all'abrasione grazie alla finitura in TPU. Fori passanti per lacci. Linguone in materiale tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari elasticizzati. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione, con proprietà anti-FOD. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di plantare in morbido poliuretano antistatico, con effetto shock absorber nella zona del tallone, per un continuo ritorno di energia. Lacci di colore blu di ricambio nella confezione.





TECNOLOGIA
XTRIDE

TRASPIRAZIONE +500%



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
ANTISDRUCCIOLO

DISEGNO
ANTISCIVOLO

PROFILO A
LAMELLE INCISE
PER AUMENTARE
LA TENUTA IN
APPOGGIO





BETA
 PN04172
 EN 20345 SIP SRC
 35 - 47



AirTEX[®] | dry[®] EXTRA | THINGLASS | RPF[®] | EVA[®] SUMMER

COOLMAX[®] | METAL FREE | 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.





ASSORBIMENTO DI ENERGIA AL
TALLONE 50% OLTRE LO STANDARD

CALZATURA CON COEFFICIENTE DI
TRASPIRAZIONE DEL TOMAIO 30 VOLTE
SUPERIORE ALLA NORMA

PROTEZIONE DELLA PUNTA IN TPU
ZIGGINATO ANTIABRASIONE



GUMMER

Calzature dal look sportivo e dinamico, adatte a molteplici ambienti di lavoro. Intersuola in EVA, morbida 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.



PROFILO CON INCISIONI IN PUNTA PER AUMENTARE LA TENUTA IN FASE DI SPINTA

AMPIEZZA BATTISTRADA MAGGIORATA DEL 5% PER UNA MAGGIORE STABILITA'

UPGRADE DELLA MESCOLO NITRILICA, CON ADDITIVI CHE GARANTISCONO VITA UTILE PIU' ESTESA

INTERSUOLA IN EVA AMMORTIZZANTE, ALLEGGERITA DEL 20%





SUPREME

04341

EN 20345 S3 HRO SRC

35 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 36 Composite | EVA^{GUMMER}

helium | METAL FREE | COLLABORATOR COMFORT

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 poliuretano 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 EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



BLACK

04340

EN 20345 S3 HRO SRC

35 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 36 Composite | EVA^{GUMMER}

helium | METAL FREE | COLLABORATOR COMFORT

Tomaia in morbida pelle fiore di vitello selezionata nappata idrorepellente. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in poliuretano 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 EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

GREY TEX

04A025

EN 20345 SIP HRO SRC

35 - 47



AirTEX | 3D BLOWING | RPF+ | 360 composite | EVA SUMMER

helium | METAL FREE | COMFORT

Tomaia in tessuto tecnico ad alta tenacità super-traspirante, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Protezione antiabrasione della punta in TPU zigrinato. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



SAFETY EXCELLENCE





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 ecologia, 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

PN04192

EN 20345 S3L FO SR

36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] Reinforced Polymer Fiber | 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. 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.



NEW INDIE

04397

EN 20345 S1 PL FO SR

35 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] Reinforced Polymer Fiber | 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. 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.

NEW TRIBE

04328

EN 20345 S3L FO SR

35 - 48



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

FRESH^{max}

METAL^{FREE}

CALZATA^{WIDE}

TECNOLOGIA^{XTRIDE}

Tomaia in morbida pelle fiore bovina selezionata ingrassata 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.

NEW TWIST

04329

EN 20345 S3L FO SR

35 - 48



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

FRESH^{max}

METAL^{FREE}

CALZATA^{WIDE}

TECNOLOGIA^{XTRIDE}

Tomaia in morbida pelle fiore bovina selezionata ingrassata 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.



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.



AMPI CANALI
AUTOPULENTI

BATTISTRADA CON
EFFETTO
SEE-THROUGH

TACCO
CONTINUO
E DELINEATO

CELLULA SHOCK
ABSORBER



SOUL JAZZ

PN04190

EN 20345 SIP SRC

35 - 47



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

RPF^{Reinforced Polymeric Foam} | 36^{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. 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.

MODAL JAZZ

PN04400

EN 20345 SIP SRC

35 - 47



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

RPF^{Reinforced Polymeric Foam} | 36^{Composite} | PU^{Bidensity}

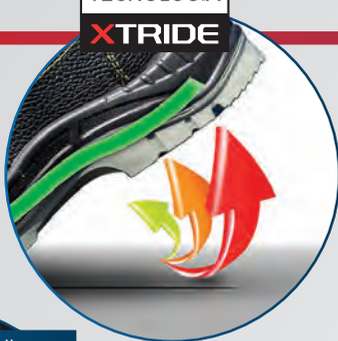
COOL^{MAX} | METAL FREE | CALZATA^{WIDE} | TECNOLOGIA^{XTRIDE}

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. Puntale in materiale composito, 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.





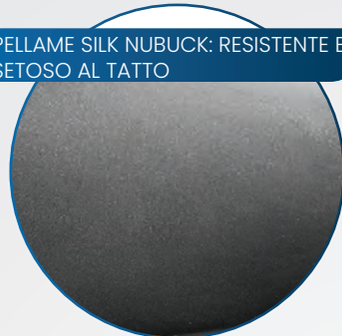
TECNOLOGIA
XTRIDE



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
ANTIDRUCCIOLO

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^{Reinforced Polymer Foot} | 360 composite | PU Bidensity

helium | METAL FREE | CALZATURA^{WIDE} | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle nubuck idrorepellente. Collare in nylon con imbottitura per la protezione dei malleoli. 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 Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

NOIR

D05001

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 360 composite | PU Bidensity

FRESH-max | 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.



CENTRALE

04504
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

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

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

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Passalacci a U 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 Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized[®]. Un paio di solette sostitutive presenti nella confezione, per il massimo dell'igiene.



NOIR

D05001
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

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

helium | 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 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 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 Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.





FRECCIA

04500

EN 20345 S3 SRC

36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Palmant Fine} | 360 composite | PU Bidensity

helium | METAL FREE | CALZATA^{WIDE} | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore dollaro selezionata idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. 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. 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. Punta in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



FRECCIA LOW

04507

EN 20345 S3 SRC

36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Palmant Fine} | 360 composite | PU Bidensity

helium | METAL FREE | CALZATA^{WIDE} | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore dollaro selezionata idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica. 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. Punta in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.





RIGEL

04C011

EN 20345 SI SRC

35 - 48

Leather^{Natural} | Air^{TEX} | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | PU^{LOWDENSITY}

SANEX[®] | METAL^{FREE} | CALZATA[®] WIDE

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 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. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized[®].

MESH A CELLE APERTE AD ELEVATA TRASPIRAZIONE



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 S3L FO SR

38 - 47



Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 composite[®] | PU[®] LOW DENSITY

FRESH^{max}

METAL FREE

CALZATURA WIDE

Tomaia in pelle fiore dollaro 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 S3L FO SR

35 - 47



Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 composite[®] | PU[®] LOW DENSITY

FRESH^{max}

METAL FREE

CALZATURA WIDE

Tomaia in pelle fiore dollaro 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

04079A

EN 20345 SIP SRC

36 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 360 composite | PU^{LOW DENSITY}

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 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.



NADIR

04712

EN 20345 SIP SRC

36 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 360 composite | PU^{LOW DENSITY}

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 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.



TECNOLOGIA
XTRIDE

PELLAME SILK NUBUCK: RESISTENTE
E SETOSO AL TATTO



SISTEMA A SFILAMENTO RAPIDO



PROTEZIONE DELLA PUNTA
TEXTURIZZATO



TRAIL

La linea TRAIL strizza l'occhio alle calzature da trekking di ultima generazione, portando il concetto di sicurezza in ambiente impervio ad un altro livello. L'intersuola in EVA conferisce una leggerezza impareggiabile, mentre il battistrada a forte scolpitura funge da appiglio sulle superfici più sconnesse.



N TPU



PROFILO A
LAMELLE INCISE
PER AUMENTARE
LA TENUTA IN
FASE
DI SPINTA

BATTISTRADA IN
GOMMA NITRILICA
AD ELEVATE
PRESTAZIONI

SPESSORI
MAGGIORATI PER
LE CONDIZIONI PIÙ
GRAVOSE

AMPI CANALI
AUTOPULENTI





HYDRA EVO

04J036

EN 20345 S3 WR CI HI HRO SRC

36 - 48

Leather^{Natural} | IDR^{eco} | RPF[®] | 360[®]composite | EVA^{GUMMER}

hellum | 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 tubolari 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 EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



AZIMUT

04711

EN 20345 S3 WR HI CI HRO SRC

34 - 52

Leather^{Natural} | IDR^{eco} | RPF[®] | 360[®]composite | EVA^{GUMMER}

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

Tomaia in morbida pelle silk nubuck e tessuto tecnico idrorepellente. Collare in tessuto tecnico imbottito. Occhielli passalacci in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte, con tiranti. Foderata con membrana e-PTFE impermeabile e traspirante. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized[®]. Un paio di solette sostitutive presenti nella confezione, per il massimo dell'igiene.

STEAD

04A035

EN 20345 S1P HRO SRC

34 - 52



Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360[°] composite[®] | EVA^{SUMMER}

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

Tomaia in pelle bovina scamosciata forata e tessuto tecnico. Collare in tessuto tecnico imbottito. Occhielli passalacci in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte, con tiranti. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized[®]. Un paio di solette sostitutive presenti nella confezione, per il massimo dell'igiene.



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 SCONNESSE

CELLULA SHOCK ABSORBER PER ATTUTIRE GLI IMPATTI AL TALLONE

AMPI CANALI AUTOPULENTI



BERNINA

04550

EN 20345 S3 CI HRO SRC

36 - 49

Leather^{Natural} | COLDless[®] | RPF[®] | 360[®]composite[®] | NITRIL[®] PERFORMANCES

helium[®] | COMFORT[®] | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore bovina liscia selezionata idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli metallici e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in 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 Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



WELD

04405

EN 20345 M S3 HRO SRC

38 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®]

360[®]composite[®] | NITRIL[®] PERFORMANCES

EXTREME[®] | COMFORT[®]

Tomaia in pelle fiore dollaro idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Protezione metatarsale in acciaio rivestito in pelle fiore. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli metallici e sfilamento rapido. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio 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 FANCI
IDONEO PER
ALLOGGIARE
RAMPONI

TACCO PROFONDO
E DELINEATO IDEALE
PER LAVORARE SU
SCALE

CELLULA SHOCK
ABSORBER PER
ATTUTIRE GLI IMPATTI
AL TALLONE







NEW STIGE

D04001

EN 20345 RS S3 CI HI HRO SRC

38 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 composite[®] | NITRIL[®] PERFORMANCES

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



Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. 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. 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.



NEW TEMI

D04002

EN 20345 S3 CI HI HRO SRC

38 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 composite[®] | NITRIL[®] PERFORMANCES

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

Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura. 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. 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.

SHORE

Pellami e tessuti molto traspiranti e suola robusta interamente in gomma nitrilica resistente alle alte temperature, rendono questa linea adatta a tutte le situazioni lavorative in cui vi è l'esigenza di battistrada a forte scolpitura. 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.





PARA'

04421

EN 20345 FO HRO SR

36 - 49

Leather^{Natural} | AirTEX[®] | NITRIL[®]
PERFORMANCES

FRESHmax[®] FREE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina 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 scamosciata antiabrasione. Suola in gomma antiscivolo e anticalore. 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

PN04453

EN 20345 O2 FO SRC

35 - 47



Leather^{Natural} | dry^{EXTRA} | NITRIL^{PERFORMANCES}

COOLMAX[®] | FREE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina liscia idrorepellente con collare in nylon ed inserti retroriflettenti. Passalacci rinforzato a U 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 20345 O1 FO SRC

38 - 47



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

COOLMAX[®] | FREE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina liscia idrorepellente 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 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.

BETTY

04629

EN 20345 O2 FO SRC

34 - 42



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



Tomaia in morbida 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.

SUMMER WOMAN

CO42650

EN 20345 OI FO SRC

34 - 42



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



Tomaia in morbida pelle fiore bovina 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 fiore 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 traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.





OTTIMA RESISTENZA
AI LIQUIDI



INTERSUOLA IN EVA
AMMORTIZZANTE



CHIUSURA REGOLABILE
CON VELCRO



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.



WHITE WAVE

04E023

EN 20345 S2 FO SR

34 - 47

TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | EVA^{GUMMER}

SANEX® | METAL FREE | CALZATA^{WIDE}

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico velcrato per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra antiscalzamento nel tallone. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized®.



CARBON

04E002

EN 20345 S2 SRC

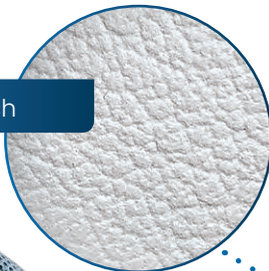
36 - 47

TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite}® | PU^{LOWDENSITY}



Tomaia in Carbon-Tech impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico velcrato 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.

Shell!Tech



SIRIO EVO

PC04106

EN 20345 S2 SRC

35 - 48

TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite}® | PU^{LOWDENSITY}



Tomaia in morbida microfibra impermeabile 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}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite}® | PU^{LOWDENSITY}

FRESH^{max}®

METAL
FREE

CALZATA[®]
WIDE

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.

IRIS

04100

EN 20345 SB E A SRC

35 - 48



TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite}® | PU^{LOWDENSITY}

FRESH^{max}®

CALZATA[®]
WIDE

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.





DAISY

04101

EN 20345 S2 SRC

35 - 48



TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite}® | PU^{LOWDENSITY}



Tomaia in microfibra impermeabile traspirante. Passalacci a U 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}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite}® | PU^{LOWDENSITY}



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.



SIRIO BLACK

04E020

EN 20345 S2 SRC

35 - 47



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

COOLMAX[®]

METAL
FREE

CALZATA[®]
WIDE

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 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.

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



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}

CALZATA®
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.

KELLY

04631

EN 20345 S2 SRC

34 - 42



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

CALZATA®
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.





HEALTH

Zoccoli totalmente realizzati in materiale termoplastico lavabili in lavatrice a 50°C e sterilizzabili in autoclave a 135°C. Indispensabili in tutte le attività lavorative dove è richiesto un elevato livello di igiene.



CALZURO PRO

04E017

EN 20345 S4 SRC

36 - 46

METAL FREE 360° composite®



Calzatura prodotta con speciale copolimero ultraleggero, privo di lattice, resistente alla caseina, senza fori laterali. Lavabili in lavatrice fino a 50°C. Battistrada con rilievi antiscivolo, con inserto antistatico nel tacco. Puntale in materiale composito, amagnetico, leggero e resistente a 200 J. 100% Made in Italy





FINITURA
ANTIABRASIONE

LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN
APPOGGIO

FORI PER
LO SCOLO
DELL'ACQUA



SOOPLE

04110

EN 20345 OB E A SRB

35 - 47



08

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.





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.

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.



BLANCO
04881
EN 20345
S4 FO SR
36 - 47



TITAN
04921
EN 20345
S5 FO SR
36 - 50

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.



BLACK
04H028
EN 20345
S5 FO SR
36 - 48

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.



ACIFORT TRICOLOUR

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

04882SA
EN 20345
O4 SRC
35 - 48

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

04923IS
EN 20345
O4 SRC
35 - 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 SRA
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 SRC
36 - 49/50

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.



DIELECTRIC

PA04855
EN 20345
OB E HRO SRC
36 - 49/50

Stivale con gambale e battistrada in gomma dielettrica. Protezione del malleolo in gomma. Protezione fino a 1000 V nominali in corrente alternata. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Completo di soletta anatomica estraibile.



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.



SANEX®

AMPEX
04Z004
34 - 48

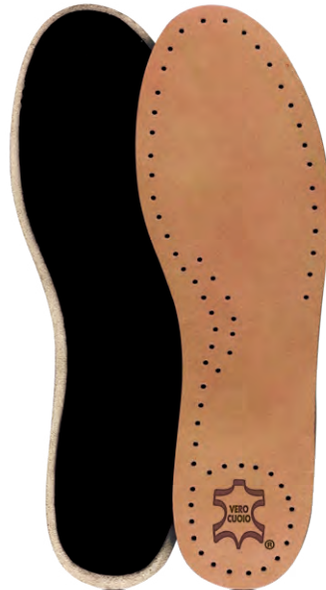


Soletta in poliuretano elastico, forato per favorire la traspirazione. Strato intermedio di sughero leggero e flessibile. Rivestimento in tessuto poliammide e spandex con struttura tridimensionale e trattamento antibatterico Sanitized® agli ioni d'argento.



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.

TRIACTIVE

04Z013
35 - 48



Soletta in EVA, con fodera in tessuto traspirante. Inserto in gel trasparente a nido d'ape nel tallone, supporto in EVA rosso nell'arcata ed inserto in lattice blu nell'avampiede. Antistatica.

CALZA CLASSIC

04Z020



Cotone/nylon. Calza four season ergonomica e resistente. Rinforzi su punta e tallone per una maggior durata e sulla suola per una maggiore comodità. Altezza: 28 cm.

CALZA COMBAT

04Z016



Lana/acrilico/nylon. Calza invernale ergonomica e resistente. Rinforzi su punta e tallone per una maggior durata e sulla suola per una maggiore comodità. Altezza: 40 cm.





**GRAZIE ALLA COSTANTE RICERCA PER
LA MASSIMA PROTEZIONE DEI PILOTI,
SPARCO® PROPONE LA NUOVA LINEA
DI SCARPE DI SICUREZZA ISPIRATE ALLE
CALZATURE DA GUIDA INDOSSATE DAI
MIGLIORI PILOTI NEL MOTORSPORT.**



Entra nel mondo della sicurezza e del lavoro di squadra con le scarpe antinfortunistiche Sparco. La nostra collezione di calzature è progettata per proteggere garantendo il benessere di tutti in ambienti impegnativi. Le nostre scarpe antinfortunistiche sono realizzate con precisione e pensate per durare. Dà la priorità alla sicurezza del tuo personale con le scarpe antinfortunistiche Sparco, dove ogni passo rappresenta un impegno per il lavoro di squadra e la sicurezza. Esplora la nostra gamma e fornisci al tuo team la protezione di cui ha bisogno, perché nel lavoro di squadra, la sicurezza è il primo passo verso il successo.

RED BULL

04B004

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



Tomaia in pelle nubuck e pelle scamosciata idrorepellente. Passalacci in pelle con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

MARTINI

04B005

EN 20345 S1P SRC

36 - 48



Tomaia in microfibra e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in microfibra con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in materiale tecnico nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.





TEXAS

04C086

EN 20345 SIPS SR

35 - 48



METAL
FREE

Tomaia in pelle scamosciata forata e microfibra. Passalacci in pelle con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in materiale tecnico nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione, con LG. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N con chiodo da 3 mm. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

EDMONTON

04C087

EN 20345 SIPS LG SR

35 - 48



METAL
FREE

Tomaia in pelle scamosciata e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in pelle con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in microfibra antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione, con LG. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N con chiodo da 3 mm. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



ARCTIC

04C088

EN 20345 S3 WR SRC

36 - 47

METAL
FREE

Tomaia in pelle scamosciata idrorepellente con inserti microiniettati. Collare in pelle scamosciata imbottito. Occhielli passalacci in tessuto e doppio gancio al collare. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Foderata con membrana PTFE impermeabile e traspirante. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. 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 in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



SOCHI

04B006

EN 20345 S3 SRC

38 - 48

METAL
FREE

Tomaia in microfibra e tessuto tecnico idrorepellente. Passalacci in tessuto. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.





MOTEGI

04B007

EN 20345 S3 SRC

38 - 48



METAL
FREE

Tomaia in microfibra e tessuto tecnico idrorepellente. Passalacci in tessuto. Linguone e collare in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

NIGEL

04C089

EN 20345 SIP SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in microfibra tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Occhielli modanati in plastica. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. 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 in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

NELSON

04C090

EN 20345 SIP SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in microfibra tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Occhielli modanati in plastica. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. 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 in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

DIDIER

04C091

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in microfibra idrorepellente. Occhielli modanati in plastica. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in microfibra antiabrasione. 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 in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



PETTER

04C092

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in microfibra idrorepellente. Occhielli modanati in plastica. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in microfibra antiabrasione. 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 in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

FORESTER

04C093

EN 20345 S3S LG SR

35 - 48



METAL
FREE

Tomaia in tessuto tecnico idrorepellente. Passalacci con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in materiale tecnico nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione, con LG. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N con chiodo da 3 mm. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



RANGER

04C094

EN 20345 S3S LG SR

35 - 48

METAL
FREE

Tomaia in tessuto tecnico idrorepellente. Passalacci con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in materiale tecnico nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione, con LG. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N con chiodo da 3 mm. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



LA PASSIONE E' IL VALORE FONDANTE DELLA NOSTRA IMPRESA



Disegniamo e produciamo scarpe e abbigliamento sportivo e da lavoro, pensati per rendere importante ogni passo di chi li indossa. Il profumo della pelle cucita a mano, la tradizione tramandata di padre in figlio, l'amore per il proprio mestiere degli artigiani di Caerano San Marco. Il saper fare italiano vive nei dettagli.

RUN NET AIRBOX LOW

04C070

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in TPU 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 inserto Mass Dumper. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in alluminio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta estraibile microforata in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

GLOVE NET MID PRO

04A008

EN 20345 S3 HRO SRA ESD

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta idrorepellente. Collare in pelle 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 TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo, con inserto antiscaldamento al tallone. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in alluminio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta anatomica, antistatica, estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi.



SPORT DIATEX MID

04J026

EN 20345 S3 WR CI SRC

36 - 48

METAL
FREE

Tomaia in morbida pelle nubuck e pelle scamosciata idrorepellente. Collare in tessuto tecnico imbottito. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nel contrafforte. Foderata con membrana impermeabile e traspirante. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in alluminio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta estraibile microforata in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.



GLOVE MDS MTX QUICK MID

04A047

EN 20345 S3 HRO SRC ESD

36 - 48

METAL
FREE

Tomaia in tessuto tecnico ad alta tenacità idrorepellente. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite sistema Quick by Diadora. Protezione antiabrasione della punta in TPU. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in alluminio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta anatomica, estraibile in PU foam e carboni attivi.

SHARK STAB IMP LEAT LOW

04C113

EN 20345 S3 SRC ESD

36 - 48

METAL
FREE



Tomaia in morbida pelle scamosciata idrorepellente. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in alluminio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta anatomica, microforata, antistatica, estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

RUN ATOM LOW

04C037

EN 20345 S3 SRC ESD

36 - 48

METAL
FREE



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla tempor ultrices tortor et posuere. Praesent vel elementum tortor, sit amet faucibus ligula. Aenean et semper sem. Morbi massa augue, malesuada quis venenatis et, posuere in erat. Quisque a magna mauris. Cras in leo vel quam commodo scelerisque non in mauris. Ut suscipit varius dolor, ac vestibulum tortor scelerisque et. Praesent ac velit consectetur, dictum mi eget, sollicitudin eros. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque in eros id turpis efficitur gravida. Aliquam fringilla ac metus eu semper. Pellentesque at auctor nunc. Donec odio leo, feugiat et luctus sit amet, maximus et est. Duis rhoncus est diam, eu placerat sem pretium ac.



BEAT DA2 MID

04A032

EN 20345 S3 HRO SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in morbida pelle nubuck idrorepellente. Collare in pelle imbottito. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in alluminio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta estraibile in lattice e carboni attivi, con talloniera in EVA.

LITE LOW

04A065

EN 20345 SIPS FO SR HRO ESD

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in pelle scamosciata e tessuto tecnico ad alta tenacità super-traspirante, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in alluminio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta estraibile in PU Foam e poliester.

ATHENA LOW

04F014

EN 20345 S3L FO SR ESD

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in morbida pelle scamosciata e pelle bovina idrorepellente. Linguone in tessuto tecnico 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. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in alluminio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta estraibile in PU Foam e poliestere traspirante, studiata sull'anatomia del piede femminile.

FLY LITEBASE MATRYX LOW

04A066

EN 20345 SIP HRO SRC ESD

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in tessuto tecnico ad alta tenacità super-traspirante, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Occhielli tessili. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Protezione antiabrasione della punta in TPU. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in fibra di carbonio, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta anatomica, antistatica, estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi.



S A F E T Y E X C E L L E N C E

Safe s.r.l.

Via Pastore, 14 - 25046 Cazzago S.M. (BS) - Italia
+39 030 7751504 - +39 030 7751506
info@safesafety.com
www.safesafety.com

