



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



MADE IN ITALY

SAFETY SHOES LINES



 **sixton**[®]
SAFETY SHOES *peak*



VIVERE IL LAVORO INSIEME A TE

| IT |

LA NOSTRA MISSION

I nostri piedi sono una parte importante del corpo, non solo ci permettono di mantenerci in equilibrio e di muoverci, ma raccolgono una serie di sensazioni che incidono sul nostro benessere. Ogni giorno lavoriamo per creare le migliori calzature antinfortunistiche possibili e per offrire il miglior servizio e la migliore esperienza "Move Safely".

Ci concentriamo costantemente su come migliorare il comfort, attenti ai suggerimenti dei nostri utilizzatori.

| FR |

NOTRE MISSION

Nos pieds représentent une partie importante du corps, non seulement parce qu'ils nous permettent de conserver l'équilibre et de nous déplacer, mais aussi parce qu'ils nous donnent une série de sensations qui ont une incidence sur notre bien-être. Chaque jour nous travaillons en vue de créer les meilleures chaussures de sécurité possibles et dans l'objectif d'offrir le meilleur service ainsi que la meilleure expérience "Move Safely".

Nous nous concentrons constamment sur comment améliorer le confort, attentifs aux suggestions de nos utilisateurs.

The background features a dark red and black color scheme. A prominent grid pattern, resembling a mesh or a molecular structure, is visible, with glowing red dots at the intersections. The grid is more pronounced in the lower half of the image, where it appears to curve or warp. Scattered throughout the upper and middle sections are several bright red, out-of-focus circular spots, similar to bokeh or distant stars. On the left side, there is a solid red vertical bar. The overall aesthetic is modern, technical, and futuristic.


**SIXTON
MOVE
SAFELY**

INDEX

UN TEAM VINCENTE!		6
UNA CRESCITA CONTINUA		8
THE ORIGIN OF QUALITY		10
SICUREZZA AL LAVORO		11
SIXTON TEST LAB		12
TECHNOLOGY & PARTNERS		14
CALZATURE A MAGAZZINO		17
HELEVO _ SOLE 66		18
DIVENTURE _ SOLE 70		26
RESOLUTE _ SOLE 43-45		32
RESOLUTE GREEN _ SOLE 43		46
POLAR _ SOLE 88-89		50
SCOUT _ SOLE 30-33		56
EXCURSION _ SOLE 31		62
ATLANTIDA _ SOLE 80		66
ENDURANCE _ SOLE 81		72
RITMO _ SOLE 91-92		80
RITMO CROSS _ SOLE 93		90
SKIPPER _ SOLE 94		94
SKIPPER LADY _ SOLE 95		100
JUST GRIP _ SOLE 18-98		106
JUST GRIP LADY _ SOLE 19-99		114
URBAN / MODULAR _ SOLE 82-83		120
TOURING _ SOLE 10		126
HORIZON _ SOLE 52-53		130
CRYSTAL _ SOLE 86		136
MANUTENZIONE DELLE CALZATURE		140
CALZATURE SU COMMESSA		143
ACCESSORI		149
PLANTARI PER CALZATURE		150
SIXTON PEAK® CORPORATE		156
COLLEZIONI SIXTON PEAK® A MAGAZZINO		162
OUR GREEN CONCEPT		166
SIXTON.IT		168
NORMATIVE		170
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		174

UN TEAM VINCENTE!

ITALIA
SEDE STABILIMENTO



UNA SQUADRA CHE SA METTERE INSIEME INNOVAZIONE, RICERCA E SVILUPPO



| IT |

Maspica Srl proprietaria del marchio Sixton Peak®, rappresenta oggi quanto di meglio l'industria italiana del settore è in grado di offrire.

Sixton Peak® nasce dall'esperienza e dalla passione di oltre 40 anni di lavoro nel settore delle calzature tecniche iniettate.

Il vero segreto del successo del marchio Sixton Peak® sta nella fusione di un team in continua ricerca, unito nell'innovazione e nel miglioramento continuo, dove ognuno ha la possibilità di esprimere il suo valore.

Sixton Peak® oggi è conosciuto per la scelta dei materiali di alta qualità, l'utilizzo delle più avanzate tecnologie, la durata dei suoi prodotti, la cura dei dettagli e i continui controlli di qualità. Una gamma completa e diversificata garantisce un'ampia scelta.

| FR |

Maspica Srl, propriétaire de la marque Sixton Peak®, représente à l'heure actuelle ce qu'il y a de mieux que l'industrie italienne du secteur est en état d'offrir.

Sixton Peak® est issue de l'expérience et de la passion de plus de 40 ans de travail dans le secteur des chaussures techniques injectées.

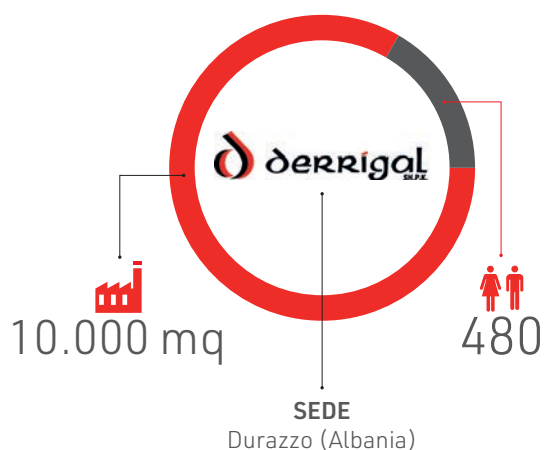
Le vrai secret du succès de la marque Sixton Peak® réside dans le regroupement d'une équipe à la recherche continue, unie dans l'innovation et dans l'amélioration constante, où chacun a la possibilité d'exprimer sa valeur.

Aujourd'hui Sixton Peak® est connue en raison du choix des matières de haute qualité, de l'utilisation des technologies les plus avancées, de la durée de ses produits, du soin des détails et des contrôles de qualité continus. Une gamme complète et diversifiée assure un large choix.

ALBANIA
TOMAIFICIO



OLANDA
CONSOZIATA



| IT |

Sixton Peak® ha le sue radici in Italia ma è ormai un brand veramente globale.

Direzione, progettazione, produzione e magazzino si sviluppano nella sede di Casalserugo / Padova (Italia) su un'area di oltre 15.000 mq, mentre le fasi di orlatura si svolgono nel sito produttivo di Durazzo (Albania) di proprietà di Maspica Srl di 10.000 mq.

| FR |

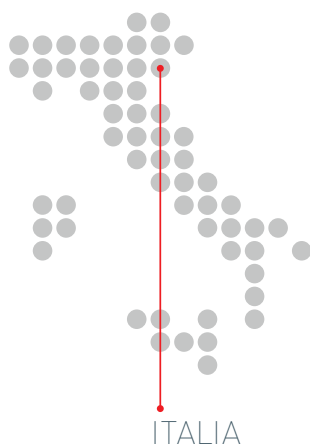
Sixton Peak® tire son origine en Italie mais sa notoriété va bien au-delà et en fait aujourd'hui une marque globale.

Direction, conception, production et magasin sont développés au siège de Casalserugo / Padoue (Italie) sur une superficie de plus de 15.000 m², tandis que les phases d'ourlage ont lieu dans le site de production de Durrës (Albanie) de la propriété de Maspica Srl de 10.000 m².

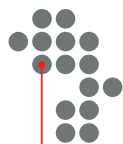
UNA CRESCITA
CONTINUA



SICUREZZA IN LIBERTÀ, UNA QUALITÀ DI VALORE



ITALIA



ALBANIA

IT Ricerca, design e capacità di innovazione garantiscono una produzione qualitativa di livello superiore. La grande esperienza, la passione e la flessibilità hanno fatto del marchio Sixton Peak® sinonimo di qualità e servizio. Ogni calzatura viene progettata seguendo con attenzione gli aspetti ergonomici e le peculiarità degli ambienti di utilizzo per i quali è stata pensata, per consentire al lavoratore protezione e comfort in totale benessere.

POLITICA COMMERCIALE E PARTNERSHIP

Sixton Peak® è presente in tutta Europa con 20 collezioni di calzature da lavoro, stile classico e sportivo per uomo e donna, per chi esige il meglio in fatto di vestibilità e protezione. L'azienda punta a migliorare la fidelizzazione dei clienti tramite valori condivisi e rispetto reciproco. La politica distributiva di Maspica Srl garantisce aree di vendita dedicate, favorendo lo sviluppo del business e l'incremento delle quote di mercato.

TIMELINE MASPICA

1980 I fondatori di Maspica Srl, attivi dal 1980 nel settore delle calzature sportive per Puma e Adidas, hanno avviato un laboratorio di scarpe antinfortunistiche per creare prodotti che stabiliscano nuovi standard qualitativi.

2008 La ditta si identifica con il brand Sixton Peak® e si trasferisce nel primo stabilimento produttivo, installando e avviando la sua prima macchina ad iniezione Desma.

2011 Maspica Srl ha il quartier generale a Casalserugo, Padova, con un'area di oltre 8.000 mq. Due macchine Desma lavorano notte e giorno in 30 turni settimanali. Dal 2016 controlla l'intera produzione con un impianto a Durazzo, Albania.

2022 Maspica Srl fa parte del Gruppo Delta Plus. 



FR | SECURITE EN TOUTE LIBERTE, UNE QUALITE DE VALEUR

Recherche, design et capacité d'innovation assurent une production de qualité de niveau supérieur. La grande expérience, la passion et la souplesse ont fait de la marque Sixton Peak® un synonyme de qualité et service.

Toutes les chaussures sont spécialement conçues, en suivant attentivement les aspects ergonomiques et les caractéristiques des milieux d'utilisation, pour lesquels elles ont été prévues, en vue de permettre au travailleur protection et confort dans un état de bien-être total.

POLITIQUE COMMERCIALE ET PARTENARIAT

Sixton Peak® est présente dans toute l'Europe avec plus de 20 collections de chaussures de sécurité, classiques ou sportives, pour l'homme et la femme qui exigent le mieux en fait de portabilité et protection.


L'entreprise s'engage constamment à valoriser et à améliorer la relation de fidélité avec ses clients, basée sur des valeurs partagées, le respect mutuel et la collaboration. La politique de distribution de Maspica srl garantit des espaces de vente dédiés, contribuant au développement commercial avec une augmentation des parts de marché.

CHRONOLOGIE DE MASPICA

1980 Les fondateurs de Maspica Srl ont commencé leur collaboration professionnelle en 1980, dans le domaine des chaussures sportives, pour des marques telles que Puma et Adidas. Maspica Srl est née comme un petit laboratoire de chaussures de sécurité pour créer des produits qui offrent de nouveaux standards de qualité

2008 La société s'identifie désormais dans sa marque Sixton Peak® et s'établit dans la première usine de production où la première machine à injection Desma est mise en place.

2011 Maspica Srl dispose de son quartier général à Casalserugo, Padoue, sur une superficie de plus de 8.000 m2. Deux machines Desma travaillent pour un total de 30 postes par semaine, jour et nuit. Depuis 2016 Maspica Srl contrôle directement toute la chaîne de production, grâce à l'achat d'une nouvelle installation à Durazzo, Albanie

2022 Maspica Srl fait partie du Groupe Delta Plus. 





MADE IN ITALY

the ORIGIN of QUALITY

SULLA QUALITÀ CI METTIAMO LA FIRMA

| IT | Made in Italy! Stile, progettazione e design, pellami e tessuti per tomaia, puntale e inserto resistente alla perforazione, accessori principali, plantari, intersuola e suola esterna, finissaggio, sono tutti elementi rigorosamente italiani, che hanno contribuito al successo del marchio Sixton Peak®, garanzia di eccellenza per le calzature di sicurezza.

La profonda conoscenza dei materiali, insieme ad un'attenta cura dell'intero processo produttivo è garantita dal segno distintivo di tracciabilità dei materiali "The Origin of Quality", dalle rigorose certificazioni e dal proprio staff di tecnici qualificati Sixton Peak®.

SUR LA QUALITE NOUS METTONS NOTRE SIGNATURE

| FR | Made in Italy! Style, conception et design, cuirs et tissus pour empeigne, embout et insert anti-perforation, accessoires principaux, première de propreté, semelle intercalaire et semelle d'usure, finissage, ce sont tous des éléments rigoureusement italiens ayant contribué au succès de la marque Sixton Peak®, une garantie d'excellence pour les chaussures de sécurité.

La connaissance profonde des matières, jointe à un soin méticuleux de tout le procédé de production est assurée par le signe distinctif de traçabilité des matériaux "The Origin of Quality", par les certifications rigoureuses et par son équipe de techniciens Sixton Peak® qualifiés.

SICUREZZA AL LAVORO

Qualità riconosciuta
e certificata



IT Sixton Peak® è membro di SATRA Technology Centre, centro storico mondiale di eccellenza di ricerca, formazione e test per controlli di alto livello su tutta la filiera produttiva delle calzature.

La sala prove di Sixton Peak® è la prima al mondo a essere qualificata RPN: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, una rete internazionale di laboratori, che conformemente ai requisiti tecnici della EN ISO/IEC 17025:2018, comparano i loro risultati rispetto ai principali metodi di prova.

Sixton Peak® è azienda certificata EN ISO 9001:2015 per la qualità, dalla progettazione alla produzione di calzature da lavoro, secondo i più severi standard di controllo di processo, a garanzia della qualità e del servizio ai nostri clienti.

È sinonimo di rispetto e responsabilità nei confronti del bene ambientale, con la certificazione di un Sistema di Gestione Ambientale, che in conformità alla norma EN ISO 14001:2015, permette di produrre nel pieno rispetto e responsabilità per la salvaguardia dell'ambiente.

Ci impegniamo ogni giorno per garantire un elevato standard lavorativo sia in termini di sicurezza sul lavoro sia in termini di responsabilità sociale dell'azienda. Le attestazioni ISO 45001:2018 e SA 8000 certificano che Sixton Peak® utilizza efficaci ed efficienti sistemi di gestione sia dal punto di vista della sicurezza in ambienti di lavoro sia dal punto di vista della responsabilità etico-sociale dell'azienda.

CSA è uno dei più autorevoli enti certificatori al mondo. Sixton Peak® è azienda certificata CSA per la produzione di calzature antinfortunistiche per il mercato canadese dal 2015.

Sixton Peak® in collaborazione con l'autorevole ente internazionale DNV-GL, ha messo a punto il protocollo certificato H.ABC che seguendo le linee guida HACCP caratterizza una gamma di prodotti per ambienti HO.RE.CA (hotel, restaurant, catering), con attività battericida di muffe, batteri e lieviti fino all'80% della loro carica batterica.

Nella ricerca di soluzioni al problema dello scivolamento, è stato raggiunto con la suola VIBRAM Coltello il rating 4 Stars nei laboratori Health and Safety Executive (HSE).

FR Sixton Peak® est membre de SATRA Technology Centre, centre historique mondial d'excellence de recherche, formation et test pour contrôles de haut niveau sur toute la filière de production des chaussures.

La salle des essais de Sixton Peak® est la première au monde à être qualifiée RPN: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, un réseau international de laboratoires, qui conformément aux qualités techniques requises de la EN ISO/IEC 17025:2018, comparent leurs résultats avec les principales méthodes d'essai.

Sixton Peak® est une entreprise certifiée EN ISO 9001:2015 pour la qualité, de la conception à la production de chaussures de travail, suivant les critères standard de contrôle du processus les plus sévères, afin de garantir la qualité et un bon service à nos clients.

Elle est synonyme de respect et responsabilité envers les biens de l'environnement, avec la certification d'un Système de Gestion Environnementale en conformité avec la norme EN ISO 14001:2015, ce qui assure la sauvegarde de l'environnement.

Nous nous engageons chaque jour à assurer un haut niveau tant en termes de sécurité au travail qu'en termes de responsabilité sociale de l'entreprise.

Les certifications ISO 45001:2018 et SA 8000 certifient que Sixton Peak® utilise des systèmes de management efficaces et efficientes tant du point de vue de la sécurité au travail que du point de vue de la responsabilité éthique-sociale.

CSA est l'un des organismes certificateurs mondiaux ayant le plus d'autorité. Sixton Peak® est une société certifiée CSA pour la production de chaussures de sécurité pour le marché canadien depuis 2015.

Sixton Peak® en collaboration avec l'organisme influent international DNV-GL a mis au point le protocole certifié H.ABC, qui en suivant les lignes guide HACCP caractérise une gamme de produits pour environnements HORECA (hôtel, restaurant, restauration), avec une activité bactéricide de moisissures, bactéries et levures jusqu'à 80% de leur charge bactérienne.

Dans la recherche de solutions au problème du glissement on a obtenu avec la semelle VIBRAM Coltello le classement de 4 étoiles dans les laboratoires Health and Safety Executive (HSE).



SICUREZZA IN LIBERTÀ, OBIETTIVI: QUALITÀ RICERCA E INNOVAZIONE

Per una migliore
soluzione al comfort
e alla sicurezza

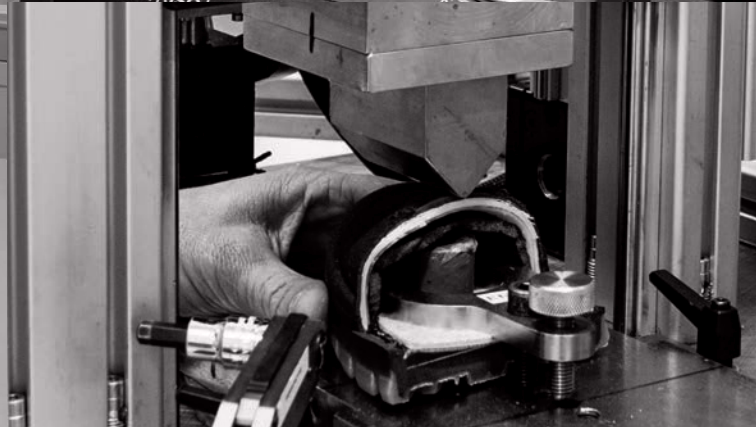
| IT |

Per valutarne in anticipo la durata e la reazione alla quotidiana sollecitazione d'uso, per garantire la conformità agli standard internazionali di sicurezza e comfort, per una qualità sempre certificata.

Le calzature Sixton Peak® vengono sottoposte a lunghe ed intensive prove fisico-meccaniche e test nel nostro laboratorio interno, completamente attrezzato con i migliori strumenti per la ricerca e lo sviluppo di nuovi materiali, per stabilirne i parametri di performance e la verifica della rispondenza ai requisiti standard richiesti dalle normative.

A tale fine il laboratorio Sixton Peak® si avvale di affiliazioni accreditate con i più autorevoli enti certificatori mondiali: Satra, TUV, Cimac, Ricotest, CTC e CSA. Inoltre la sala prove di Sixton Peak® è la prima al mondo a essere qualificata RPN: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, un network internazionale di laboratori, che conformemente ai requisiti tecnici della EN ISO/IEC17025:2018, comparano i loro risultati rispetto ai principali metodi di prova.

Le prove di prestazione in condizioni reali al limite d'esercizio sono sempre state il fattore critico di successo dell'azienda Sixton Peak®, con prove di simulazione delle tensioni meccaniche, prove di urto, prove di resistenza e compressione, determinazione dell'impermeabilità dinamica e assorbimento dell'acqua, prove alle flessioni ripetute della suola e alla lacerazione della fodera, prove d'invecchiamento, resistenza all'abrasione e della cucitura, determinazione della resistenza alla perforazione. Il tutto per una valutazione completa della calzatura e per una certificazione che ne assicuri piena validità a livello europeo e nei principali mercati del mondo.



| FR |

Afin d'en évaluer d'avance la durée et la réaction à la contrainte d'utilisation quotidienne, afin d'assurer la conformité aux normes de sécurité et confort internationales, en vue d'une qualité toujours certifiée.

Les chaussures Sixton Peak® font l'objet de longs essais physiques-mécaniques intensifs et de tests au sein de notre laboratoire, complètement équipé des meilleurs instruments pour la recherche et le développement de nouveaux matériaux, pour en établir les paramètres de performance et la vérification de la conformité avec les qualités standard requises par les normes. Dans ce but, le laboratoire Sixton Peak® fait appel à des affiliations agréées avec les organismes certificateurs mondiaux ayant le plus d'autorité: Satra, TÜV, Cimag, Ricotest, CTC et CSA. De plus, la salle des essais de Sixton Peak® est la première au monde à être qualifiée RPN: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, un réseau international de laboratoires qui conformément aux qualités techniques requises de la

EN ISO/IEC17025:2018 comparent leurs résultats aux principales méthodes d'essai.

Les essais de performance dans des conditions réelles ou à la limite d'exercice ont toujours été le facteur critique de succès de la société Sixton Peak®, avec des essais de simulation des tensions mécaniques, essais de choc, essais de résistance et de compression, détermination de l'imperméabilité dynamique et absorption de l'eau, essais aux flexions répétées de la semelle et au déchirement de la doublure, essais de vieillissement, résistance à l'abrasion et de la couture, détermination de la résistance au perçage. Le tout pour une évaluation complète de la chaussure et pour une certification qui en assure une pleine validité au niveau européen et dans les principaux marchés du monde entier.

CON PARTNER AFFIDABILI, UN PASSO PIÙ AVANTI

AVEC DES PARTENAIRES FIABLES, UN PAS DE PLUS

|IT| Chi sceglie di indossare le calzature Sixton Peak® sa di poter contare sull'utilizzo di tecnologie innovative, sottoposte regolarmente a prove di laboratorio, per verificarne il rispetto agli standard richiesti dal mercato europeo. Una comprovata esperienza tecnica delle nostre partnerships di livello mondiale garantiscono il massimo livello nelle specifiche prestazioni, con soluzioni e brevetti rispondenti alle normative in vigore. Partner certificati e qualificati, selezionati secondo criteri di professionalità e affidabilità, di innovazione e capacità di sviluppare un percorso costante di ricerca. Abbiamo scelto il meglio per garantirvi il meglio.

|FR| Ceux qui choisissent les chaussures Sixton Peak® savent pouvoir compter sur l'emploi de technologies innovantes, faisant régulièrement l'objet d'essais de laboratoire, afin d'en vérifier la conformité avec les normes requises par le marché européen. Une expérience technique prouvée de nos associations de classe mondiale assure le plus grand niveau dans les performances spécifiques, par des solutions et brevets répondant aux normes en vigueur. Partenaires certifiés et qualifiés, sélectionnés suivant les critères de professionnalisme et fiabilité, d'innovation et capacité de développer un parcours de recherche constant. Nous avons choisi ce qu'il y a de mieux pour vous assurer le mieux.



D30® PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

PROTECTION D30®
DES IMPACTS



GARANZIA BOA® FIT SYSTEM

GARANTIE
BOA® FIT SYSTEM



RIVOLUZIONA IL CONCETTO DI CALZATURA IMPERMEABILE

RÉVOLUTIONNE LE CONCEPT DE
CHAUSSURE IMPERMÉABLE

| IT | Per Sixton Peak® le norme di sicurezza europee e internazionali, si traducono in scelte di prima qualità dei materiali, come espressione diretta della cultura di una forza produttiva capace di controllare rigorosamente ogni prodotto, nel proprio laboratorio R&D interno. Ogni materiale e accessorio viene controllato singolarmente prima di essere immesso nel mercato.

| FR | Pour Sixton Peak®, les normes de sécurité européennes et internationales se traduisent par des choix de matériaux de premier ordre, expression directe de la culture d'une force productive capable de contrôler rigoureusement chaque produit, dans son laboratoire R&D interne. Chaque matériau et accessoire est contrôlé individuellement avant d'être mis sur le marché.



MESCOLE SVILUPPATE PER PERFORMANCE SUPERIORI

COMPOSÉS DÉVELOPPÉS POUR
DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES



BASF propone soluzioni di materiali poliuretanic e poliuretani termoplastici performanti che stabiliscono nuovi standard in termini di comfort, flessibilità, cushioning leggero e durata.

BASF offre des solutions exceptionnelles de polyuréthane et de polyuréthane thermoplastique qui établissent des nouveaux standards en matière de confort, de flexibilité, d'absorption du choc et de durabilité.



Maspica Srl, in collaborazione con il Laboratorio ortopedico Hartmann di Dillenburg, nel realizzare le calzature Sixton Peak® soddisfa le esigenze di sicurezza anche su calzature ortopediche previste dalla regola tedesca DGUV 112-191.











Maspica Srl, en collaboration avec le Laboratoire orthopédique Hartmann de Dillenburg, dans la réalisation des chaussures Sixton Peak®, satisfait aux exigences de sécurité même sur les chaussures orthopédiques prévues par la règle allemande DGUV 112-191.



DETTAGLI DI VALORE LEGENDA

-  DGVU 112/191
-  EPA AREAS
-  NO CONDUCTIVE SHOES
-  METAL FREE
-  HIGH ANTIBACTERIAL COMPOUNDS
-  INCLINED ROOF
-  ECOFRIENDLY
-  GREEN SOLUTION
-  CSA Z195-14

DÉTAILS DE VALEUR LEGENDE

-  SXT PRO-TECH
-  WATERPROOF UPPER
-  BOA® FIT SYSTEM
-  WOMEN'S CHICE
-  OCCUPATIONAL
-  HIGH PERFORMANCE RUBBER SOLES
-  CUSHIONING AND DISPERSION WITH EACH MOVEMENT
-  MODULAR-FIT
-  HSE GRIP RATING (VIBRAM COLTELLO)
-  HSE GRIP RATING (VIBRAM ARCTIC GRIP)

EN ISO 20345:2011

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Puntale resistente 200 j
Embout resistant 200 j |  | Suola resistente al calore per contatto
Semelle resistente a la chaleur par contact |
|  | Assorbimento di energia nel tallone
Absorption d'énergie dans le talon |  | Isolamento dal calore
Isolation à la chaleur |
|  | Suola resistente agli oli e idrocarburi
Semelle resistente aux huiles et hydrocarbures |  | Isolamento dal freddo
Isolation du froid |
|  | Calzatura antistatica
Chaussure antistatique |  | Protezione metatarsale
Protection contre les fractures de marche |
|  | Tomaia idrorepellente
Empeigne hydrofuge |  | Antiscivolamento
Antiglisse |
|  | Tomaia traspirante
Empeigne transpirante | | |
|  | Protezione antiperforazione
Protection contre les perforations | | |
|  | Calzatura water resistant
Chaussure resistente a l'eau | | |



EN ISO
20345:2022

S PUNTALE RESISTENTE 200 J + 15KN
PROTECTION DES ORTEILS 200 J + 15KN

A CALZATURA ANTISTATICA
CHAUSSURE ANTISTATIQUE

E ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEL TALLONE
CAPACITÉ D'ABSORPTION D'ÉNERGIE DU TALON

FO SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI
SEMELLE RÉSISTANTE AUX HYDROCARBURES

WPA TOMAIA RESISTENTE ALLA PENETRAZIONE E ALL'ASSORBIMENTO D'ACQUA
TIGE RÉSISTANTE À LA PÉNÉTRATION ET À L'ABSORPTION D'EAU

AIRY TRASPIRANTE
RÉSIRANT

P INSERTO RESISTENTE ALLA PERFORAZIONE METALLICO CHIODO TRONCO CONICO
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (INSERT MÉTALLIQUE) AVEC POINTE CONIQUE

PL INSERTO RESISTENTE ALLA PERFORAZIONE NON METALLICO CHIODO TRONCO CONICO
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (INSERT NON MÉTALLIQUE) AVEC POINTE CONIQUE

PS INSERTO RESISTENTE ALLA PERFORAZIONE NON METALLICO CHIODO TRONCO CONICO
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (INSERT NON MÉTALLIQUE) AVEC POINTE CONIQUE

HI ISOLAMENTO DAL CALORE
ISOLATION CONTRE LA CHALEUR

CI ISOLAMENTO DAL FREDDO
ISOLATION CONTRE LE FROID

WR CALZATURA WATER RESISTANT
CHAUSSURE IMPERMÉABLE

SC COPRI PUNTALE RESISTENTE ALL'ABRASIONE
RÉSISTANCE DES PARE-PIERRE À L'ABRASION

HRO SUOLA RESISTENTE AL CALORE PER CONTATTO
RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT DE LA SEMELLE D'USURE

SR RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO PAVIMENTO IN CERAMICA + GLICERINA
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SOL CÉRAMIQUE + GLYCÉRINE

M PROTEZIONE METATARSALE
PROTECTION DU MÉTARSE

AN PROTEZIONE DELLA CAVIGLIA
PROTECTION DES MALLÉOLES

CR RESISTENZA AL TAGLIO
RÉSISTANCE À LA COUPE

C CALZATURA PARZIALMENTE CONDUTTIVA
CHAUSSURE PARTIELLEMENT CONDUCTRICE

LG SISTEMA LADDER GRIP
SYSTÈME GRIP POUR ÉCHELLE

WG PROTEZIONE DA PICCOLI SCHIZZI DI METALLO FUSO (EN ISO 20349-2:2017)
PROTECTION CONTRE LES PETITES GICLÉES DE MÉTAL FONDU (EN ISO 20349-2:2017)

CALZATURE A MAGAZZINO



| IT |
QUESTA SEZIONE MOSTRA GLI ARTICOLI DISPONIBILI A MAGAZZINO.
INVITIAMO A CONSULTARE IL NOSTRO SITO WWW.SIXTON.IT PER AGGIORNAMENTI, O A CONTATTARCI AL +39 049 8740771

| FR |
CETTE SECTION MONTRE LES ARTICLES DISPONIBLES EN STOCK.
POUR OBTENIR LES PLUS RÉCENTES NOUVELLES ET MISES À JOUR, NOUS VOUS INVITONS À CONSULTER NOTRE SITE WEB WWW.SIXTON.IT, OU NOUS CONTACTER AU +39 049 8740771



(VERIFICARE SUL NOSTRO SITO WEB)
(VERIFIER SUR NOTRE SITE WEB)

LEGENDA

LEGENDE



A magazzino
En stock

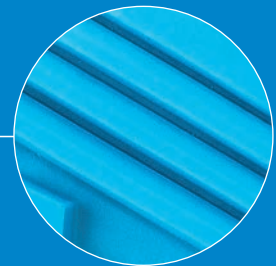
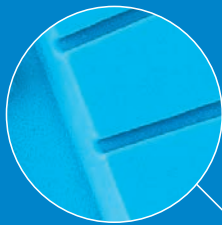
LIGHT SXT IN CCYCLED®

GRIP DESIGN GREEN E LEGGERO

La suola di HELEVO è realizzata con poliuretano BASF prodotto al 100 % da risorse riciclate. Durante la sua produzione, le risorse fossili sono sostituite nella value chain con risorse riciclate ottenute da pneumatici usati secondo l'approccio ChemCycling® di BASF.

Il design di HELEVO è il frutto di studi approfonditi finalizzati alla massima riduzione del peso della suola e del carico di forza nel punto di flessione:

- Contribuisce a ridurre al massimo lo sforzo durante la camminata e nelle situazioni lavorative con calzatura piegata.
- Gli incavi offrono un efficace drenaggio di liquidi favorendo l'azione autopulente.
- Il design differenziato a zone, assicura una miglior resistenza allo scivolamento grazie ai rilievi con spigoli a 90° con requisito supplementare SR-Slip resistance.

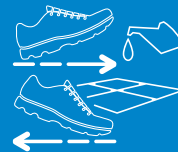


BASF
We create chemistry



NEW

SR



SLIP RESISTANCE
ceramic floor +
glycerine

FR

GRIP-DESIGN GREEN ET LÉGER

La semelle HELEVO est réalisée avec du polyuréthane produit par BASF composé 100% de ressources recyclées. Pendant sa production, les ressources fossiles sont remplacées dans la chaîne de valeur avec ressources recyclées obtenues par les pneus usagés selon le projet ChemCycling® de BASF.

Le design de HELEVO est le résultat d'études approfondies visant à réduire au maximum le poids de la semelle et la charge de force au point de flexion:

- Aide à réduire au maximum l'effort lors de la marche et du travail avec des chaussures pliées.
- Les entailles offrent un drainage efficace des liquides, favorisant une action autonettoyante.
- Le design différencié par zones assure une meilleure résistance au glissement grâce aux reliefs avec bords à 90° avec exigence supplémentaire de résistance au glissement SR.

ANTI-ABRASION TIP

TPU PROTECTION

Ottimo rinforzo anti-abrasione in poliuretano termoplastico, protegge la punta della calzatura e dà alla scarpa una maggiore resistenza all'usura.

|FR|

Excellent renforcement en PU thermoplastique résistant à l'abrasion, il protège le bout de la chaussure en donnant plus de résistance à l'usure.



NANO^{TOE}TM

NEW TOE CAP WITH NANOTUBES

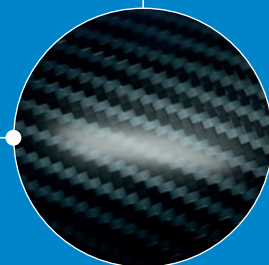
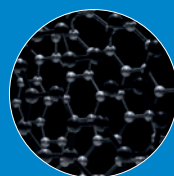
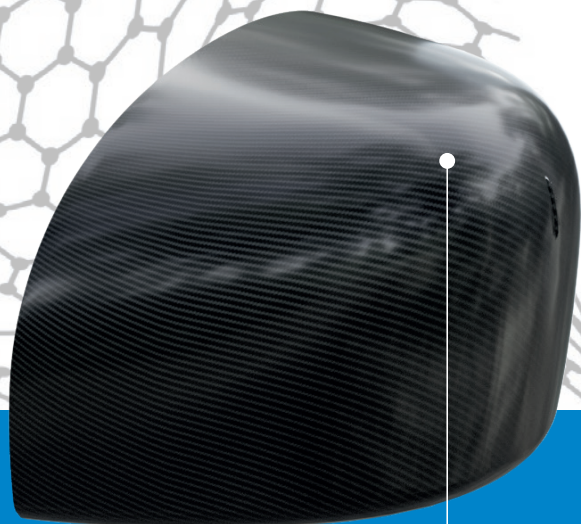
PIÙ ERGONOMIA, PIÙ RESISTENZA

Rinforzato in nanotubi di carbonio, materiale amagnetico fra i più duri e resistenti oggi disponibili al mondo, vanta caratteristiche quasi uniche nel mercato delle calzature da lavoro grazie a questa innovativa tecnologia che consente di abbinare spessori molto sottili con resistenze all'impatto e alla compressione di altissimo livello.

|FR|

PLUS D'ERGONOMIE, PLUS DE RESISTANCE

Renforcé en nanotubes de carbon, matériel non magnétique parmi les plus durs et résistant dans le marché. Ce embout a caractéristiques presque uniques dans le marché des chaussures de sécurité, grâce à cette technologie innovative qui permet de combiner des épaisseurs très fins avec la résistance au choc et à la compression de haut niveau.





BEST
LIGHTNESS,
BEST
SAFETY

HELEVO



| IT |

Leggerissime e resistenti, conformi alla normativa EN ISO 20345:2022, con un peso che non supera i 500 grammi per una calzatura taglia 42 (mod. Neon BOA S1 PS), HELEVO è la calzatura leggera che contiene in sé le più innovative tecnologie green verificate e certificate secondo la norma EN ISO 14021:2016.

| FR |

Très légères et résistantes, elles sont conforme à la réglementation EN ISO 20345:2022 et le poids pour la taille 42 ne dépasse pas 500 gr (art. Neon Boa S1 PS). HELEVO est une chaussure légère qui contient les technologies green les plus innovantes, vérifiées et certifiées selon la norme EN ISO 14021:2016.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA

LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE

INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA

ZONES EPA

LEGGEREZZA CHE PROTEGGE A LUNGO NEL TEMPO

LEGERETE DURABLE QUI PROTEGE



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

PU DUAL-DENSITY **Ccycled**® SR

Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato **Ccycled**®. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

PU DUAL-DENSITY **Ccycled**® SR

Semelle PU bicomposée, semelle d'usure et semelle intercalaire en mélange ESD. Produit en matière recyclée **Ccycled**®. Haute résistance au glissement. Norme Antidérapant SR



SOLE 66



SOLE 66



SOLE 66







SOLE 66

PU - PU SOLE 66

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,47	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,51	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,36	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35	

XENO
66528-06L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Tessuto knit indemagliabile riciclato
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



XENO
66528-07L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Tessuto knit indemagliabile riciclato
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



XENO
66528-08L



S1PS FO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Tessuto knit indemagliabile riciclato
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



NEON BOA®
66532-01L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Recycled Digitex Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Tige: Recycled Digitex Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



NEON BOA®
66532-03L



S1PS FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Recycled Digitex Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



Tige: Recycled Digitex Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO BOA®
66547-00L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliabile riciclato
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO
66528-09L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliabile riciclato
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO HIGH
66548-00L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliabile riciclato
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO HIGH
66548-01L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Tessuto knit indemagliabile riciclato
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Première de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



TRACTION TRIANGLES RELIEFS

SOTTO I PIEDI LA SICUREZZA È
CERTIFICATA

La suola di DIVENTURE è realizzata con poliuretano BASF prodotto al 100 % da risorse riciclate. Durante la sua produzione, le risorse fossili sono sostituite nella value chain con risorse riciclate ottenute da pneumatici usati secondo l'approccio ChemCycling® di BASF

BASF

We create chemistry



Certificata con requisiti supplementari:

- Resistenza allo scivolamento (SR)
- Spunterbo protettivo (SC)
- Ladder grip (LG)



SLIP RESISTANCE
ceramic floor +
glycerine

NEW

SR

NEW

LG



LADDER GRIP SYSTEM

| FR |

**SOUS VOS PIEDS,
LA SECURITE EST CERTIFIEE**

La semelle DIVENTURE est réalisée avec du polyuréthane produit par BASF composé 100% de ressources recyclées. Pendant sa production, les ressources fossiles sont remplacées dans la chaîne de valeur avec ressources recyclées obtenues par les pneus usagés selon le projet ChemCycling® de BASF

DIVENTURE est certifiée selon les exigences supplémentaires:

- Résistance au glissement (SR)
- Embout de protection (SC)
- Système grip pour échelle (LG)

SCUFF CAP EQUIPPED

RESISTENTE ALL'ABRASIONE

Specificamente progettato in PU per aumentare la resistenza della tomaia durante i prolungati contatti con le superfici.

| FR |

RESISTANT A L'ABRASION

Spécifiquement conçu en PU pour augmenter la résistance de la tige pendant les contacts prolongés avec les surfaces.



NEW

SC



SCUFF CAP ABRASION
RESISTANCE

LADDER GRIP CERTIFIED

NEW

LG



THE MOST GRANITIC PROTECTION

DIVENTURE



| IT |

Progettate secondo la nuova normativa EN ISO 20345:2022 e caratterizzate da un design aggressivo e muscolare, le DIVENTURE abbinano robustezza e comfort dimostrandosi ideali per gli impieghi più estremi, grazie all'innovativo apporto di Resolute System Technology.

| FR |

Conçues selon la nouvelle réglementation EN ISO 20345:2022 et caractérisées par un design agressif et musculaire, DIVENTURE combine solidité et confort en représentant la parfaite solution pour les emplois les plus extrêmes, grâce à l'innovative contribution de Resolute System Technology.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

INDUSTRIA PESANTE
INDUSTRIE LOURDE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

IND. PETROLIFERA
INDUSTRIE PÉTROLIÈRE

AMMORTIZZAZIONE E DISPERSIONE DI ENERGIA A OGNI MOVIMENTO

AMORTI ET DISPERSION DE L'ÉNERGIE À CHAQUE MOUVEMENT



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

PU DUAL-DENSITY **Ccycled**®SR
Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato **Ccycled**®. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.

| FR |

CARATTERISTICHE SUOLA

PU DUAL-DENSITY **Ccycled**®SR
Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato **Ccycled**®. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.



SOLE 70



SOLE 70

PU - PU SOLE 70	SLIP RESISTANCE		
	EN ISO 20345:2022		
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,39	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,20	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,31	

BRENNERO BOA®
70534-03L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



BORMIO BOA®
70535-03L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 670 gr.



MARMOLADA ZIP
70550-00L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



GARDENA
70538-05L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



MARMOLADA
70539-01L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



MARMOLADA
70539-05L



S7S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



DIVERSTURE

RESOLUTE®

SYSTEM TECHNOLOGY



Impatto, stabilità e resistenza allo stress, tutto sotto controllo.

D30® si trova all'interno della suola, nella zona del tallone. Aiuta a ridurre gli impatti durante tutta la giornata, protegge i talloni e risparmia le articolazioni dallo stress.

LA CALZATURA PIÙ "SMART CUSHIONING!"

| IT | L'adozione dell'inserito con materiale studiato in collaborazione con D30®, progettato nella sua forma definitiva nei laboratori R&D di Sixton Peak®, in combinazione con gli elementi DynamicHCcontrol e StabilActive porta benefits mai sperimentati prima, nella biomeccanica della camminata e dell'appoggio dinamico del piede:

- 1 Riduzione dei picchi di carico al tallone**
- 2 Minore sovraccarico in tutti gli arti inferiori fino alla colonna vertebrale**
- 3 Aumento della stabilità del piano di appoggio**
- 4 Minore sensazione di affaticamento**
- 5 Elevata durabilità delle proprietà biomeccaniche della calzatura**

Cinque benefits testati in collaborazione dell'Università di Padova, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, nel laboratorio di ingegneria dello sport, della riabilitazione e delle protezioni.

I ricercatori dell'università hanno potuto definire i reali benefits della calzatura Sixton Peak® Resolute D30® confrontandoli con altri importanti brand mondiali di calzature di sicurezza.

Gli ottimi e straordinari risultati sono ora a disposizione di tutti gli utenti che vorranno conoscere, sperimentarne e condividere gli unici e reali vantaggi.

LA CHAUSSURE LA PLUS "SMART CUSHIONING!"

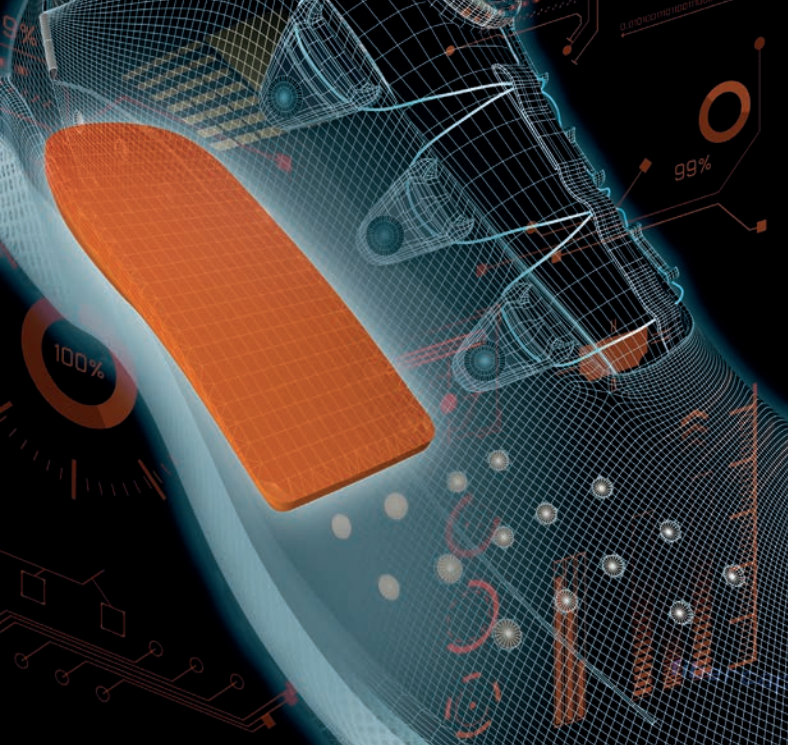
| FR | L'adoption de l'insert avec un matériau étudié en collaboration avec D30® et conçu dans sa forme définitive dans les laboratoires R&D de Sixton Peak® en combinaison avec les éléments DynamicHCcontrol et StabilActive apportent des avantages jamais expérimentés auparavant, dans la biomécanique de la démarche et de l'appui dynamique du pied:

- 1 Réduit les pics de charge au talon**
- 2 Moins de surcharge dans tous les membres inférieurs jusqu'à la colonne vertébrale**
- 3 Augmentation de la stabilité du plan d'appui**
- 4 Une moindre sensation de fatigue**
- 5 Durabilité élevée des propriétés biomécaniques de la chaussure**

Cinq avantages testés en collaboration avec l'Université de Padoue, auprès du Département d'Ingénierie Mécanique, dans le laboratoire d'ingénierie du sport, de la rééducation et des protections.

Les chercheurs de l'Université ont pu définir les avantages réels de la chaussure Sixton Peak® Resolute D30®, en les comparant avec d'autres importantes marques mondiales de chaussures de sécurité.

Les excellents résultats extraordinaires sont à présent à la disposition de tous les utilisateurs qui voudront connaître, expérimenter et partager les avantages uniques et réels en question.



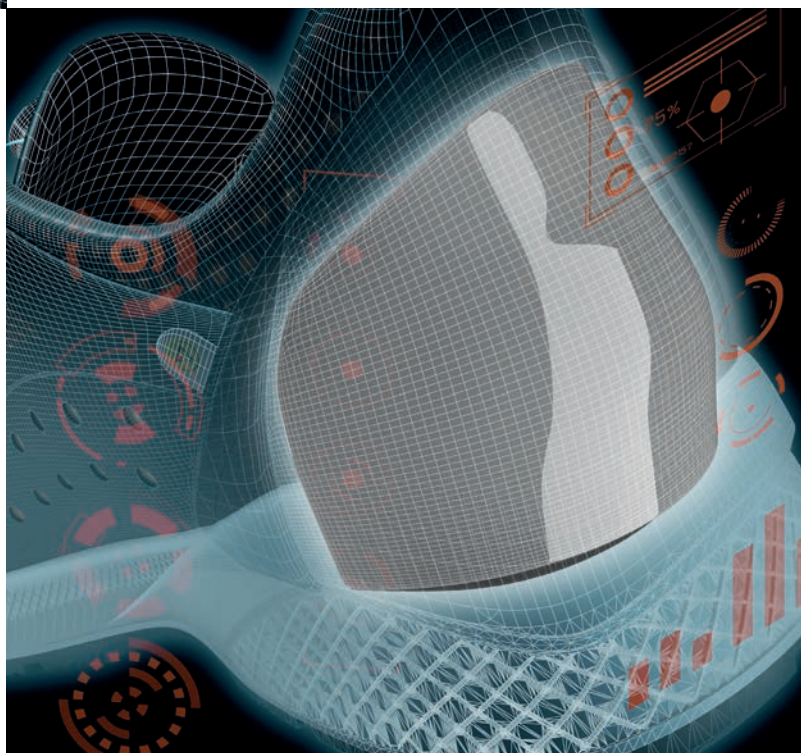
D30®

- |IT| Assorbe e dissipa energia durante la camminata. Riduce i picchi di carico sul tallone con un assorbimento di ben 300 N.
- |FR| Absorbe et dissipe l'énergie au cours de la marche. Réduit les pics de charge sur le talon avec une absorption de 300 N.



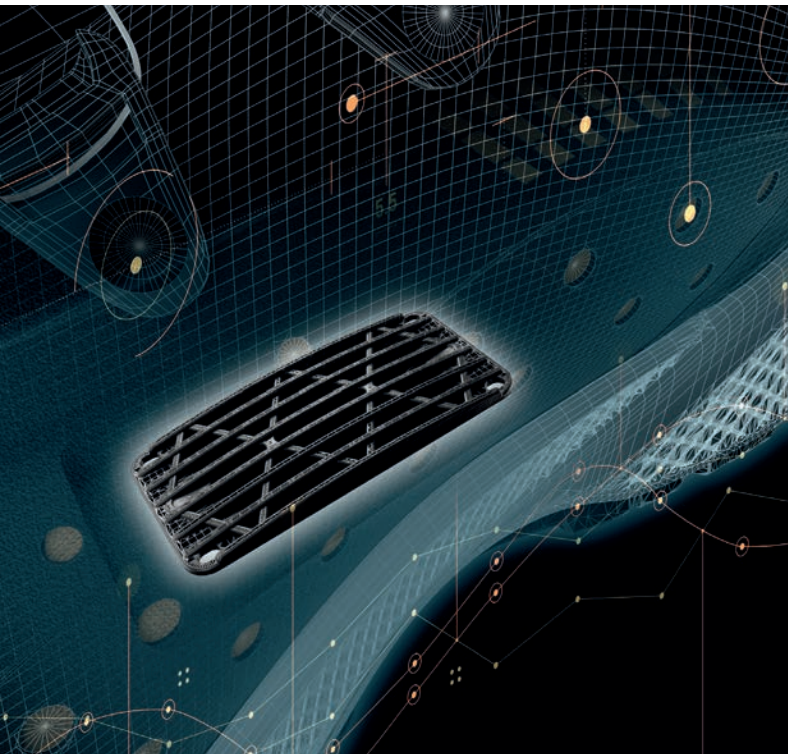
dynamicHCcontrol
technology

- |IT| Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.
- |FR| Structure ergonomique rigide interne. Elle reçoit le talon, en réglant l'appui du pied ainsi que le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Elle retient la chaussure au pied, ce qui évite l'effet fastidieux déchaussant.



STABIL•ACTIVE

- |IT| Supporto in materiale plastico rigido, inserito nella suola sotto il tacco e fiamme assicura una maggiore stabilità e sostegno dell'arco plantare, migliorando la postura del piede.
- |FR| Un support en matière plastique rigide, inséré dans la semelle au-dessous du talon et de la cambrure assure une plus grande stabilité et soutien de la cambrure du pied, en améliorant sa posture.





PROGRESSIVE
CUSHIONING
AND ADAPTIVE
STABILITY

RESOLUTE

| IT |

Concept sviluppato in collaborazione con D30®. Stabilità e cushioning sono esaltati dalla sinergia di StabilActive e DynamicHControl e dall'inserto particolarmente efficace in materiale D30®. Calzature leggere, sobrie, con materiali tecnici. Anche nelle versioni ESD e con suola dielettrica.

| FR |

Concept développé en collaboration avec D30®. La stabilité et l'amorti sont améliorés par la synergie de StabilActive et DynamicHControl et par l'insert particulièrement efficace en matériau D30®. Chaussures légères et sobres avec des matières techniques. Également en versions ESD et avec semelle diélectrique.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA

LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE

INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA

ZONES EPA

RISCHIO ELETTRICO

RISQUE ELECTRIQUE

AMMORTIZZAZIONE E DISPERSIONE DI ENERGIA A OGNI MOVIMENTO

AMORTI ET DISPERSION DE L'ÉNERGIE À CHAQUE MOUVEMENT



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola leggera e confortevole PU-PU con battistrada autopulente ad alte performance di assorbimento di energia con inserimento di materiale D30® nell'intersuola. Spunterbo protettivo e disegno antiscivolo.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU-PU légère et confortable avec reliefs autonettoyants à haute performance d'absorption d'énergie avec insertion de matériau D30® dans la semelle intercalaire. Embout de protection et dessin antidérapante.



SOLE 43

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 43 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24 0.23



EN ISO 20344:2011

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 45 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.46 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.21 0.16

EN ISO 20344:2011

PU - PU SOLE 43

	SLIP RESISTANCE EN ISO 20344:2021		
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,40	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,39	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,33	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,32	



SOLE 43

SOLE 43



SOLE 43

SOLE 43

SOLE 45

SOLE 45

PU - RUBBER SOLE 45

	SLIP RESISTANCE EN ISO 20344:2021		
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,45	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,47	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,28	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,25	

SCATTO HIGH BOA®
43459-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



FORZA BOA®
43460-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



FORZA BOA®
43460-06L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



FORZA
43452-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA
43452-10L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



SLANCIO BOA®
43458-02L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA DIELECTRIC
43452-09L



SB E P FO WRU SRC *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU- Dielectric plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU- Dielectric plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA®
43460-09L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



RESOLUTE

BRAVE
43453-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



BRAVE
43453-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



RESOLUTE

FORZA HIGH
43469-05L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA
43452-12L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA HIGH BOA®
43477-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA BOA®
43460-08L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



FORZA HIGH BOA®
43477-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



FORZA BOA®
43460-07L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



RESOLUTE

FORZA HIGH
43469-06L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA
43452-11L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA HIGH
43469-04L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA
43452-13L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA®
43460-11



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



BALZO
43457-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



RAPIDO
43478-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



RAPIDO
43478-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Nubuk Leather Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



RESOLUTE

SALTO
43455-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



SALTO
43455-01L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



RESOLUTE

MUSCLE HIGH BOA®
43488-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



MUSCLE HIGH
43486-00L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



ANVERSA
45527-00L



S3S FO HI *CI M SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



ANVERSA BOA®
45553-00L



S7S FO HI *CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



FORZA BOA®
45460-15L



S7S FO HI *CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



FORZA HIGH BOA®
45477-09L



S7S FO HI *CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



RESOLUTE

TENACE BOA®
45524-00L



S7S FO HI CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation 2.0
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation 2.0
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 510 gr.



FORZA HIGH BOA®
45477-12L



S3S FO HI CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual Insulation 2.0
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual Insulation 2.0
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



FORZA HIGH BOA®
45477-13L



S7S FO HI CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual Insulation 2.0
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual Insulation 2.0
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



OUR GREEN PROPOSAL



RESOLUTE[®] GREEN



TEMPRA HIGH
43480-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propriet : QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



TEMPRA
43461-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propriet : QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



TEMPRA HIGH
43480-04L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



TEMPRA
43461-04L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



TEMPRA HIGH
43480-06L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



TEMPRA
43461-06L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



TEMPRA
43461-00



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



TEMPRA HIGH
43480-05L



S3 WR SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



TEMPRA
43461-05L



S3 WR SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



TEMPRA
43461-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



RESOLUTE GREEN

TEMPRA HIGH BOA®
43484-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 690 gr.



TEMPRA BOA®
43483-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



TEMPRA BOA®
43483-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



TEMPRA BOA®
43483-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro
+ Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



OBJECTIVE SAFETY



POLAR

| IT |

Linea di calzature progettate per la sicurezza di chi lavora sulla neve o terreni ghiacciati, fango o in altre condizioni impegnative. Tomaie con strutture semplici e robuste. Pellami di primissima qualità molto resistenti. Fodere ad altissime prestazioni, naturali ed altamente tecnologiche. Rinforzi nei punti critici di utilizzo.

| FR |

Ligne de chaussures spécialement conçues pour la sécurité de ceux qui travaillent sur la neige ou des terrains gelés, dans la boue ou dans d'autres conditions contraignantes. Des empeignes avec des structures simples et robustes. Des peaux de toute première qualité très résistantes. Des doublures à des performances très élevées, naturelles et hautement technologiques. Les points critiques d'utilisation sont renforcés.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

INDUSTRIA PETROLIFERA
INDUSTRIE PÉTROLIÈRE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

MONTAGNA
MONTAGNE

AMBIENTI FREDDI
MILIEUX FROIDS

PER LA SICUREZZA DI CHI LAVORA SULLA NEVE O TERRENI GHIACCIATI, FANGO O IN ALTRE CONDIZIONI IMPEGNATIVE

POUR LA SÉCURITÉ DE CEUX QUI TRAVAILLENT SUR LA TERRE DE NEIGE OU DE GLACE, DE LA BOUE OU DANS D'AUTRES CONDITIONS EXIGEANTES



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU-Gomma con spunterbo, resistente a 300°C per contatto. Nuova miscela studiata con VIBRAM per aumentare le performance di stabilità e grip sui terreni ghiacciati o fangosi. Battistrada con nuova scolpitura per penetrare meglio il terreno e migliorare l'autopulizia della suola.

| FR |

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU-Caoutchouc avec embout, résistant à 300°C par contact. Nouveau mélange spécialement conçu avec VIBRAM en vue d'augmenter les performances de stabilité et de prise sur les terrains gelés ou boueux. Semelle d'usure avec un nouveau dessin, pour mieux pénétrer dans le terrain et améliorer le nettoyage automatique de la semelle.



SOLE 89



SOLE 88



SOLE 88

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 89 PU - RUBBER ARCTIC GRIP
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.62
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.59
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.20

FM/IST/2024/4/2011

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 88 PU - RUBBER ICE TREK
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.50
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.14

FM/IST/2024/4/2011

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 88 PU - RUBBER
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.34
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.31
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.15

FM/IST/2024/4/2011

TERRANOVA Arctic Grip®

89128-23L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: PRIMALOFT
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- Arctic Grip
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: PRIMALOFT
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM- Arctic Grip
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 900 gr.



ELDORADO Arctic Grip®

89117-15L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- Arctic Grip
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM- Arctic Grip
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 810 gr.



ROTOR Arctic Grip®

89375-01L



S3 HRO HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- Arctic Grip
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM- Arctic Grip
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 820 gr.



EMPIRE

88169-00L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 850 gr.



EMPIRE
88169-03L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 830 gr.



TERRANOVA
88128-10L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: PRIMALOFT
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: PRIMALOFT
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.



TERRANOVA
88128-13L



SB E FO P WRU HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: PRIMALOFT
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- ICETREK- SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: PRIMALOFT
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- ICETREK-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.



AVALON
88056-05L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Top + Tessuto H.T. Indemagliabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Top + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



POLAR

ADVENTURE
88039-00L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Top + Tessuto H.T. Indemagliabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Top + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 780 gr.



ELDORADO Hdry®
88117-10L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 855 gr.



POLAR

STELVIO
88087-13L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: PRIMALOFT
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: PRIMALOFT
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.



STELVIO
88087-17L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



THE SMART FRONT BUMPER SOLUTION

SCOUT

| IT |

Sixton Peak® presenta la nuova Linea Scout: affidabile in ambienti di lavoro difficili, eppure leggera e confortevole, rappresenta un ulteriore avanzamento evolutivo della ben nota e consolidata qualità made in Maspica. La nuova suola VIBRAM dall'innovativa miscela FIRE&ICE, unisce le migliori prestazioni di resistenza al calore e allo scivolamento con antistaticità e durata, anche in ambienti molto freddi. Il nuovo design è accattivante e funzionale grazie al nuovo spunterbo asimmetrico a protezione differenziata.

| FR |

Sixton Peak® présente la nouvelle Ligne Scout: fiable dans les milieux de travail difficiles et cependant légère et confortables, elle représente une progression ultérieure d'évolution de la qualité made in Maspica bien connue et consolidée. La nouvelle semelle VIBRAM du mélange innovant FIRE&ICE réunit les meilleures performances de résistance à la chaleur et au glissement avec antistaticité et durée, même dans des milieux très froids. Le nouveau design est enjôleur et fonctionnel grâce au nouvel embout anti-usure asymétrique à protection différenciée.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

MONTAGNA
MONTAGNE

**AFFIDABILE IN AMBIENTI
DI LAVORO DIFFICILI,
EPPURE LEGGERA E
CONFORTEVOLE**

FIABLE DANS DES
ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL
DIFFICILES, MAIS LÉGER ET
CONFORTABLE



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Spunterbo a protezione modulare della tomaia. Battistrada in gomma VIBRAM con mescola FIRE & ICE per performance a tutte le temperature. Disegno autopulente, con particolare grip.

| FR |

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle intercalaire en PU expansé, légère et confortable. Embout de protection modulaire de l'empeigne. Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM avec mélange FIRE & ICE prévue pour toutes les températures. Dessin autonettoyant, avec prise particulière.



SOLE 30-33



SOLE 30-33



SOLE 30-33

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 30-33 PU - RUBBER
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.53
	HEEL (CONING ANGLE 7°) ≥0.28	0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONING ANGLE 7°) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011

LAVAREDO
30407-01L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: PRIMALOFT
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: PRIMALOFT
Première de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.



LAVAREDO ZIP
30463-00L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: PRIMALOFT
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: PRIMALOFT
Première de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.



ORTISEI BOA®
30437-00L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



ORTISEI
30334-00L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



ORTLES BOA®
30475-00L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 770 gr.



ORTLES Hdry®
30335-02L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 700 gr.



ORTLES
30335-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 680 gr.



TONALE
30329-02L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



SCOUT

TONALE
30329-06L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



ORTISEI
30334-09L



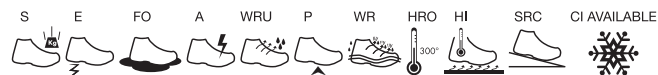
S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



SCOUT

TONALE
33329-09



06 FO HI *CI HRO SC SR
EN ISO 20347:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale:
Antiperforazione:

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout:
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



TONALE
33329-11



06 FO HI CI HRO SC SR
EN ISO 20347:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale:
Antiperforazione:

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout:
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT





NEW
CONCEPT,
MORE
SAFETY

EXCURSION

| IT |

Questa collezione Sixton Peak® vuole offrire calzature di sicurezza sempre più personalizzate e in grado di soddisfare le più varie esigenze. Lo stesso concept della Linea Scout, e lo stesso design con spunterbo asimmetrico a protezione differenziata, vengono proposti nella Linea Excursion con battistrada in PU, disegno autopulente e grip SRC. Il comfort, la durata e la leggerezza del poliuretano vengono combinate con diverse soluzioni di tomaia, tra cui anche in microfibra. Questo consente un'ampia gamma di utilizzi, rendendo queste calzature resistenti e multifunzionali allo stesso tempo.

| FR |

La collection Sixton Peak® veut offrir des chaussures de sécurité de plus en plus personnalisées et en mesure de satisfaire aux exigences les plus différentes. Le même principe de la ligne Scout et le même design avec embout anti-usure asymétrique à protection différenciée sont proposés dans la Ligne Excursion avec semelle d'usure en PU, dessin autonettoyant et prise SRC. Le confort, la durée et la légèreté du polyuréthane sont combinés avec plusieurs solutions d'empeigne, même en microfibre. Cela autorise une gamme d'utilisations plus ample, en rendant ces chaussures à la fois résistantes et multifonction.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

MONTAGNA
MONTAGNE

STESSO CONCEPT DELLA SCOUT, CON BATTISTRADA IN PU E DIVERSE SOLUZIONI DI TOMAIA

MÊME CONCEPT QUE LE SCOUT, AVEC BANDE DE ROULEMENT EN PU ET DIFFÉRENTES SOLUTIONS SUPÉRIEURES



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Spunterbo a protezione modulare della tomaia. Progettata per uso anche per interni, rilievi autopulenti. Battistrada in PU extra-grip con performance antiscivolamento.

| FR |

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE





Semelle intercalaire en PU expansé, légère et confortable. Embout anti-usure modulaire pour la protection de l'empeigne. Spécialement conçue pour une utilisation dans intérieurs, reliefs autonettoyants. Semelle d'usure en PU extra-prise antidérapante.



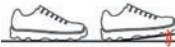



SOLE 31



SOLE 31

PU - PU		SOLE 31		SLIP RESISTANCE	
				EN ISO 20344:2021	
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,33		
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,42		
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,21		
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,26		

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 31		PU - PU	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT	≥ 0.32	0.46		
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°)	≥ 0.28	0.41		
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT	≥ 0.18	0.22		
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°)	≥ 0.13	0.21		

EN ISO 20344:2021

SUSA
31499-03L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-PLUS SRC
Puntale: Alu SXT 2.0 Toe cap
Antiperforazione: KX Antiperforation PS
Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.

Tige: Cuir MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Embout: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



SESTRIERE
31498-06L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-PLUS SRC
Puntale: Alu SXT 2.0 Toe cap
Antiperforazione: KX Antiperforation PS
Size: 36 - 48 | Weight: 730 gr.

Tige: Cuir MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Embout: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



EXCURSION

SUSA BOA®
31521-00L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-PLUS SRC
Puntale: Alu SXT 2.0 Toe cap
Antiperforazione: KX Antiperforation PS
Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.

Tige: Cuir MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Embout: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



SESTRIERE BOA®
31520-00L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-PLUS SRC
Puntale: Alu SXT 2.0 Toe cap
Antiperforazione: KX Antiperforation PS
Size: 36 - 48 | Weight: 730 gr.

Tige: Cuir MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Embout: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



ALLEGHE
31450-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 730 gr.



ALLEGHE
31450-02L



S3 *CI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 740 gr.



FIEMME
31471-00L



S3 SRC *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagiabile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.



DOBBIACO
31447-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.



EXCURSION



MOVE
SAFELY

ATLANTIDA

| IT |

Linea improntata su robustezza, qualità costruttive e dinamiche di altissimo livello. Particolarmente adatta per cantieri edili, carpenteria pesante, agricoltura e dove serve una calzatura confortevole, sicura e robusta.

| FR |

Ligne se fondant sur la robustesse, les qualités de construction et dynamiques d'un très haut niveau. Particulièrement indiquée pour les chantiers de construction, la charpente lourde, l'agriculture et dans tous les cas où s'imposerait une chaussure confortable, fiable et robuste.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

METALMECCANICA
MÉTALLURGIE ET MÉCANIQUE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

AMBIENTI FREDDI
MILIEUX FROIDS

ROBUSTEZZA, QUALITÀ COSTRUTTIVE E DINAMICHE DI ALTISSIMO LIVELLO

RÉSISTANCE, QUALITÉ DE
CONSTRUCTION ET DYNAMIQUE
DE PLUS HAUT NIVEAU



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU con spunterbo antiusura e battistrada in gomma VIBRAM.
Resistente a 300° C per contatto (HRO) e agli oli. Disegno del battistrada
autopulente, con Standard Antislip.

| FR |

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU avec embout anti-usure et bande de roulement en
caoutchouc VIBRAM.

Résistante à 300° C par contact (HRO) et aux huiles. Dessin de la semelle
d'usure autonettoyant, avec Standard Anti-glisser.



SOLE 80

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 80 PU - RUBBER
SRA CERAMIC DE TERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.43
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.35
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.13

EN ISO 20344:2011

TERRANOVA
80128-01L



S3 HRO HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



ELDORADO
80117-08L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



EXPLORER
80118-05L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM-HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM-HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 700 gr.



ELDORADO
80117-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 770 gr.



STELVIO
80087-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



STELVIO
80087-01L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



SELLA
80088-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 690 gr.



WELD 2
80523-00L



S3 WG HRO HI *CI SRC
EN ISO 20349-2:2017+A1:2020



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 780 gr.



ATLANTIDA

TURTLE
80196-00L



S3 HRO HI *CI M SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuck Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 800 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT





WORK IN
SAFETY

ENDURANCE

| IT |

L'eccezionale cura costruttiva, l'utilizzo dei materiali più avanzati, donano a questa calzatura caratteristiche di robustezza, comfort e assoluta leggerezza. La tomaia, ogni dettaglio e materiali di alta qualità ne garantiscono l'uso in ambienti di lavoro anche pesanti, quali edilizia e carpenteria.

| FR |

Le soin de construction exceptionnel apporté ainsi que l'emploi de matériaux les plus avancés donnent à cette chaussure des caractéristiques de robustesse, confort et légèreté absolue. L'empaigne, tous les détails et matériaux de haute qualité en assurent l'utilisation dans des milieux de travail même pénibles, tels que le bâtiment et la charpenterie.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

METALMECCANICA
MÉTALLURGIE ET MÉCANIQUE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

ROBUSTEZZA, COMFORT E ASSOLUTA LEGGEREZZA

FIABILE DANS DES
ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL
DIFFICILES, MAIS LÉGER ET
CONFORTABLE



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola PU bicomponente con spunterbo antiusura e intersuola ad alto comfort.

Battistrada con rilievi autopulenti, con formulazione studiata per maggiore grip e disegno antiscivolo.

| FR |

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU à deux composants avec embout anti-usure et semelle intermédiaire très confortable.

Semelle d'usure avec des reliefs autonettoyants, avec formulation spécialement conçue pour une plus grande prise et dessin antiglisse.



SOLE 81



SOLE 81



SOLE 81

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 81 PU - PU
SRA CERAMIC DE TENGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.52
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011

ROTOR BOA®
81375-00L



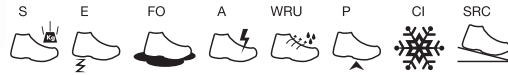
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Dual insulation
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 800 gr.



ROLING BOA®
81374-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



ARKO BOA®
81184-03L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



MONTAUK
81154-11L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



LAND
81153-18L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydrotec
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



STEPPA
81001-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



STEPPA
81001-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



ADAMELLO
81016-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



ENDURANCE

ANDALO
81017-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



CORVARA
81087-15L



S3 *CI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



CORVARA
81087-05L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



CORVARA
81087-06L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 715 gr.



BADIA
81088-06L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



LABRADOR
81152-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



LAND
81153-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



PORTORICO
81103-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



ENDURANCE

MONTANA
81156-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: Sforerato
Soletta: Dual insulation
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: Sans doublure
Premiere de proprietà: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



MONTANA
81156-07L



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de proprietà: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA
81156-22L



S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Dual insulation
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de proprietà: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA
81156-05L



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de proprietà: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.



MONTANA
81156-23L



S3 WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.



MONTANA
81156-17L



S3 WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.



ENDURANCE