



SIXTON
MOVE
SAFELY

SAFETY SHOES LINES



MADE IN ITALY



 **sixton**
peak SAFETY SHOES



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".

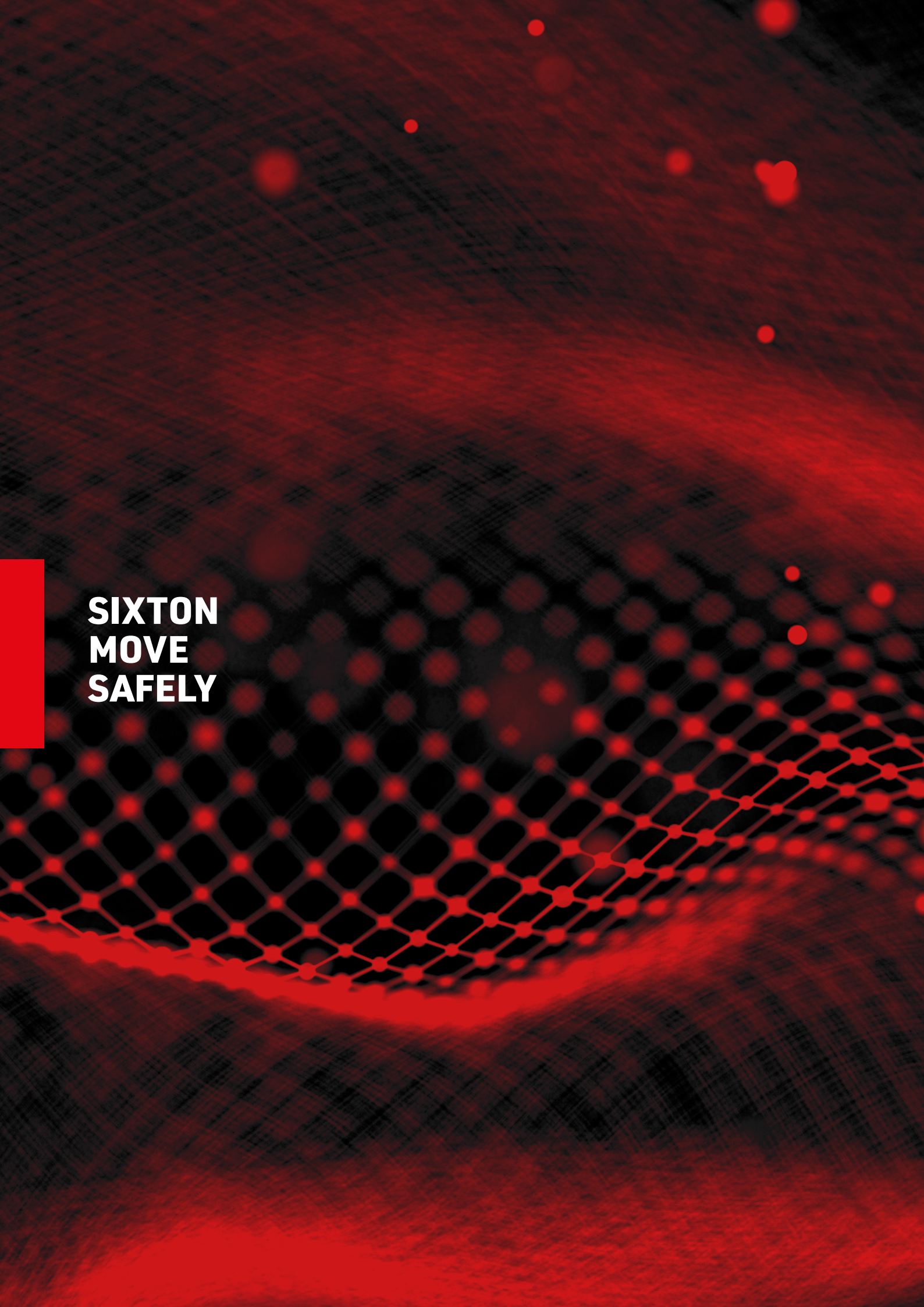
Ci concentriamo costantemente su come migliorare il comfort, attenti ai suggerimenti dei nostri utilizzatori.

| 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.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

INDEX

UN TEAM VINCENTE!		6
UNA CRESCITA CONTINUA		8
THE ORIGIN OF QUALITY		10
SICUREZZA AL LAVORO		11
TECHNOLOGY & PARTNERS		12
CALZATURE A MAGAZZINO		15
RESOLUTE		16
POLAR		22
SCOUT		28
EXCURSION		32
ATLANTIDA		36
ENDURANCE		42
RITMO		52
RITMO CROSS		62
SKIPPER		66
SKIPPER LADY		72
URBAN		78
TOURING		84
HORIZON		90
CRYSTAL		98
MANUTENZIONE DELLE CALZATURE		102
CALZATURE SU COMMESSA		105
ACCESSORI		109
SOLETTE PER CALZATURE		111
SIXTON CORPORATE		116
ECO-FRIENDLY		120
NEW WEB SITE		122
COLLEZIONI SIXTON A MAGAZZINO		124
NORMATIVE		126
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		130

UN TEAM VINCENTE!



UNA SQUADRA CHE SA METTERE INSIEME INNOVAZIONE, RICERCA E SVILUPPO

| IT |

Maspica SpA 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.

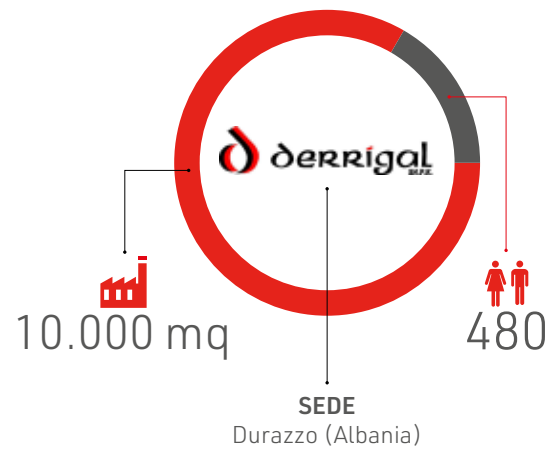
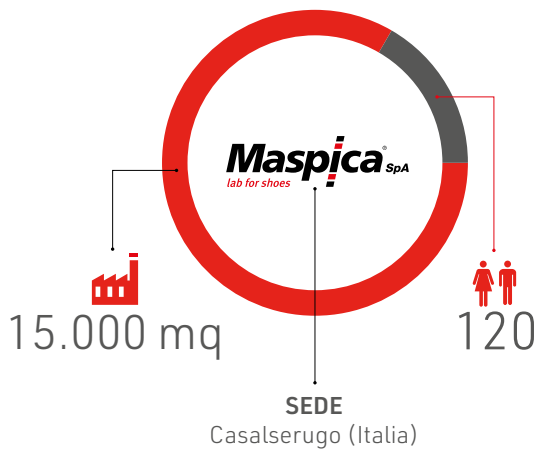
| FR |

Maspica SpA, 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.



| 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 SpA di 10.000 mq.

| FR |

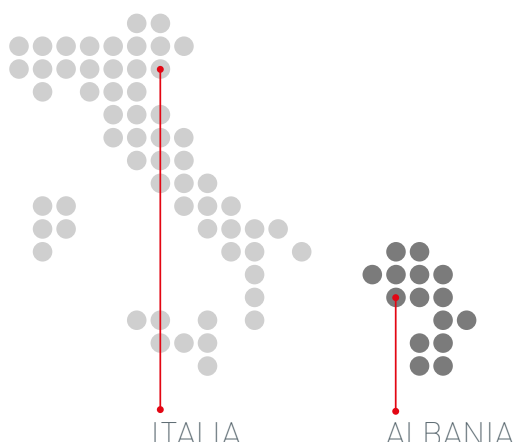
Sixton Peak® tire son origine en Italie et est devenue désormais en fait une marque notamment globale. Direction, conception, production et magasin sont développés au siège de Casalserugo / Padoue (Italie) sur une superficie de plus de 15.000 m², tandis que les phases d'ourlage ont lieu dans le site de production de Durrës (Albanie) de la propriété de Maspica SpA de 10.000 m².

UNA CRESCITA
CONTINUA



| IT |

SICUREZZA IN LIBERTÀ, UNA QUALITÀ DI VALORE



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 PARTNERSHIP

Sixton Peak® è presente ovunque in tutta Europa e non solo, con oltre 16 collezioni che reinterpretano lo stile senza tempo, più classico o linee dall'impronta più sportiva, per l'uomo e la donna che esige il meglio in fatto di vestibilità e protezione. Sixton Peak® è impegnata costantemente a valorizzare e migliorare sempre più il rapporto di fidelizzazione con i Clienti, basato su una condivisione di valori e sul reciproco rispetto e collaborazione.

Fondamentale è il ruolo svolto dalla politica commerciale distributiva che prevede un'attenta valutazione delle aree di mercato per riservare ai Clienti proprie aree di vendita. La serietà distributiva di Maspica SpA è riconosciuta e apprezzata da tutti i Clienti Sixton Peak® e favorisce uno sviluppo naturale del business, con l'aumento di quote di mercato anno dopo anno, con reciproca creazione di valore.



|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 PARTENARIAT

Sixton Peak® est présente n'importe où dans toute l'Europe et non seulement, avec plus de 16 collections qui réinterprètent le style sans époque, plus classique ou avec des lignes à l'empreinte plus sportive, pour l'homme et la femme qui exigent le mieux en fait de portabilité et protection.

Sixton Peak® est engagée sans cesse à valoriser et améliorer toujours plus le rapport de fidélisation avec ses Clients, se basant sur un échange de valeurs et sur le respect et la collaboration réciproques.

Fondamental est le rôle joué par la politique commerciale de distribution prévoyant une évaluation attentive des sphères de marché et pour réservier aux Clients leurs zones de vente.

Le sérieux de la distribution de Maspica SpA est reconnu et apprécié de la part de tous les Clients Sixton Peak® et facilite un développement naturel du business, en augmentant les parts de marché année après année, avec une création de valeur réciproque.



the of ORIGIN 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, soletta, 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 Maspica SpA 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/IEC17025:2018, comparano i loro risultati rispetto ai principali metodi di prova.

Maspica SpA 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 qualità che di sicurezza sul lavoro, anche al nostro interno.

L'attestazione della sicurezza sul lavoro BS OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series) certifica che l'azienda utilizza un sistema di gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro efficace ed efficiente.

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

Maspica SpA 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 Arctic Grip Vibram® il rating 3 Stars nei laboratori Health and Safety Executive (HSE).



FR Maspica SpA 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/IEC17025:2018, comparent leurs résultats avec les principales méthodes d'essai.

Maspica SpA 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 tous les jours, afin d'assurer un niveau de travail élevé en termes de qualité comme de sécurité sur le travail, même dans notre usine.

L'attestation de la sécurité sur le travail BS OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series) certifie que l'entreprise a recours à un système de gestion de la sécurité des milieux de travail efficace et efficient.

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

Maspica SpA 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 Arctic Grip Vibram® le classement de 3 étoiles dans les laboratoires Health and Safety Executive (HSE).



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.



PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

D3O® PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

PROTECTION D3O®
DES IMPACTS

BOA | FIT TO GO FURTHER.™

LA CHIUSURA GARANTITA BOA® TECHNOLOGY

LA FERMETURE GARANTIE
BOA® TECHNOLOGY



RIVOLUZIONA IL CONCETTO DI CALZATURA IMPERMEABILE

RÉVOLUTIONNE LE CONCEPT DE CHAUSSURE IMPERMÉABLE

[IT] Per Sixton Peak® le norme sulla 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

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

La divisione poliuretani di Huntsman® è leader nello sviluppo di materiali specifici per le calzature tecniche iniettate, per lo sport, il tempo libero e professionali.

La division des polyuréthanes de Huntsman® est leader dans le développement de matériaux spécifiques pour les chaussures techniques injectées, pour le sport, les loisirs et les professionnelles.

**Matthias
Hartmann**
orthopädie & sport

Maspica SpA, 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 SpA, 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

DÉTAILS DE VALEUR LEGENDE



DGUV 112/191



AREAS EPA



NO CONDUCTIVE SHOES



METAL FREE



HIGH ANTIBACTERIAL COMPOUNDS



ECOFRIENDLY



CSA Z195-14



MODULAR-FIT



SXT PRO-TECH

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



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**

**(VERIFICARE SUL
NOSTRO SITO WEB)**

(VERIFIER SUR NOTRE SITE WEB)

| FR |

CETTE SECTION MONTRÉ 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



LEGENDA
LEGENDE



A magazzino
En stock

RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY



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

LA CALZATURA PIÙ SMART CUSHIONING ESISTENTE AL MONDO!

IT L'adozione dell'inserto con materiale studiato in collaborazione con D3O® e progettato nella sua forma definitiva nei laboratori R&D di Sixton Peak® in combinazione degli elementi: DynamicHCcontrol e a StabilActive portano benefit mai sperimentati prima, nella biomeccanica della camminata e dell'appoggio dinamico del piede:

- 1 Riduce i 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 benefit 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 benefit della calzatura Sixton Peak® Resolute® D3O® 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.

D3O® 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 CHAUSSURE LA PLUS SMART CUSHIONING QUI EXISTE AU MONDE!

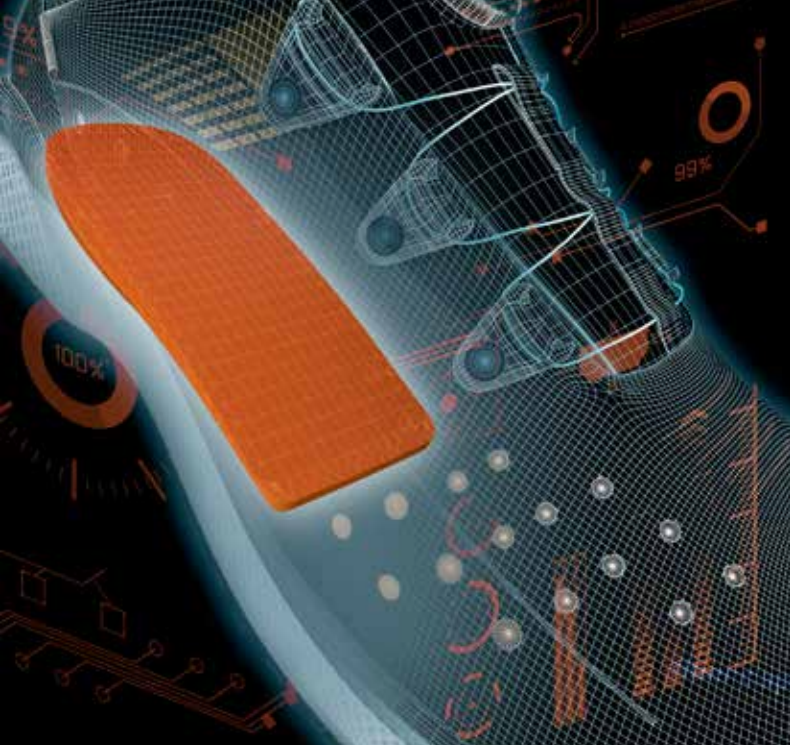
FR L'adoption de l'insert avec un matériau étudié en collaboration avec D3O® et conçu dans sa forme définitive dans les laboratoires R&D de Sixton Peak® en combinaison avec les éléments : DynamicHCcontrol et StabilActive apportent des avantages jamais expérimentés auparavant, dans la biomécanique de 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® D3O®, 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.



dynamic HC control technology

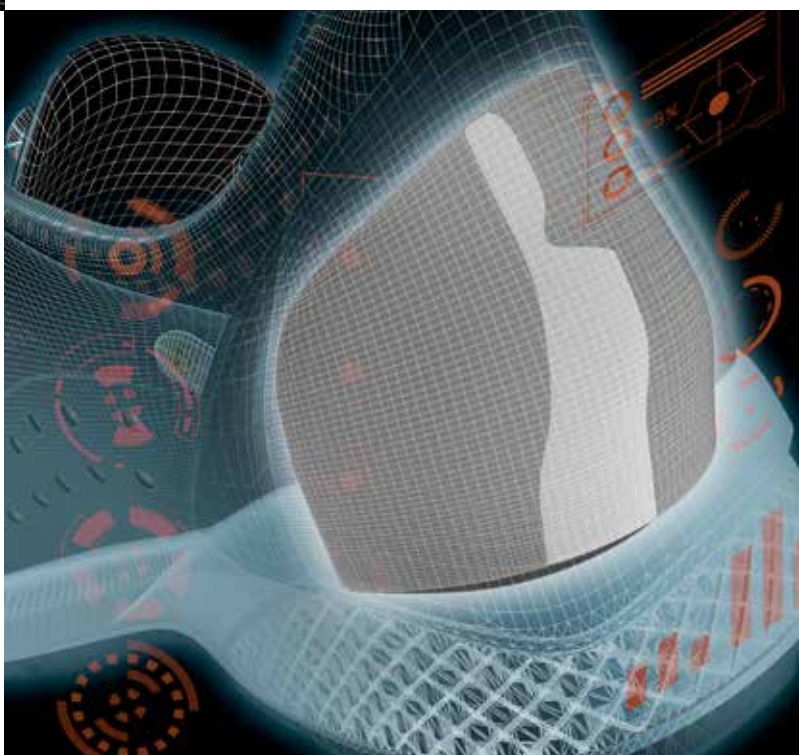
- | IT | Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.
- | FR | Structure ergonomique rigide interne. Elle reçoit le talon, en réglant 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.



PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

- | IT | Assorbe e dissipa energia durante la camminata. Riduce i picchi di carico sul tallone con un assorbimento di ben 300 newton.

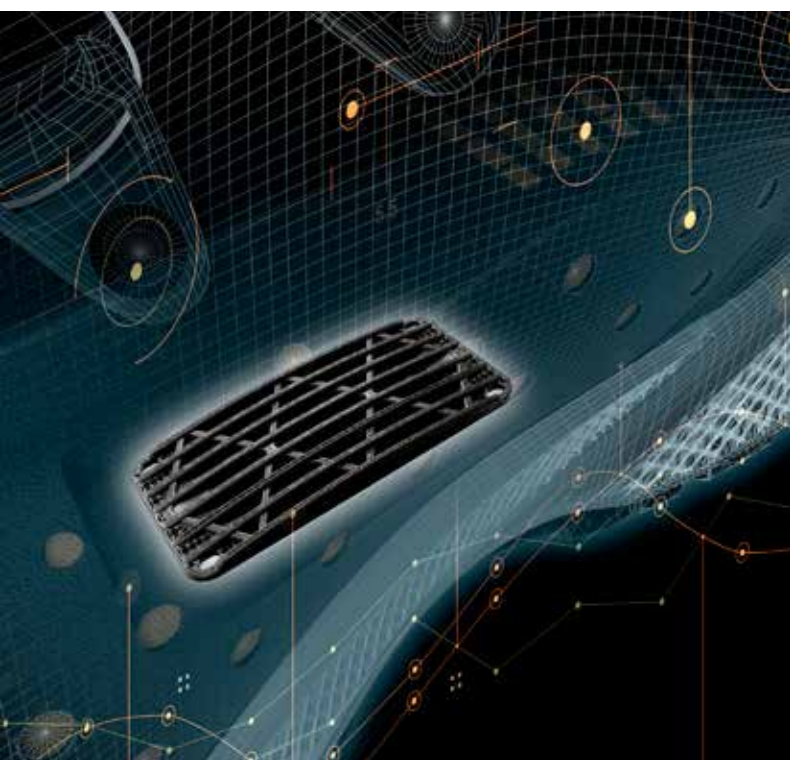
- | FR | Absorbe et dissipe l'énergie au cours de la marche. Reduit les pics de charge sur le talon avec une absorption de 300 newtons.



STABIL•ACTIVE

- | IT | Supporto in materiale plastico rigido, inserito nella suola sotto il tallone e famice 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 D3O®.
Stabilità e cushioning sono esaltati dalla sinergia di StabilActive e DynamicHCcontrol e dall'inserto particolarmente efficace in materiale D3O®. Calzature leggere, sobrie, con materiali tecnici. Anche nelle versioni ESD e con suola dielettrica.

| FR |

Concept développé en collaboration avec D3O®.
La stabilité et l'amorti sont améliorés par la synergie de StabilActive et DynamicHCcontrol et par l'insert particulièrement efficace en matériau D3O®. 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 DISPERSONE 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 D3O® 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 D3O® dans la semelle intercalaire.
Embout de protection et dessin antidérapante.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 43	
		PU - PU	
SRA	CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.39
		HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.34
SRB	STEEL GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.25
		HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.19

EN ISO 20345:2011



KIT RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY



D3O₂



SCATTO 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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.

**FORZA BOA®**

43460-02L



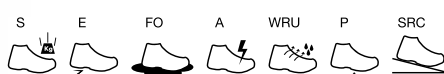
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 600 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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 600 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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 600 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 mescola 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 |

CARACTÉRISTIQUES 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

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

EN ISO 20345:2011

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

EN ISO 20345:2011



SOLE 88

SOLE 88

TERRANOVA Arctic Grip®

89128-23L

**ELDORADO Arctic Grip®**

89117-15L

**EXPLORER Arctic Grip®**

89118-08L

**ROTOR Arctic Grip®**

89375-01L



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: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: PRIMALOFT
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM®- Arctic Grip
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 900 gr.



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: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM®- Arctic Grip
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 810 gr.



S3 HRO HI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit 2.0
 Suola: PU-Gomma VIBRAM®- Arctic Grip
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit 2.0
 Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM®- Arctic Grip
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 750 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: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM®- Arctic Grip
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

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 passed
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM® - HRO-SRC passed
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 850 gr.



EMPIRE

88169-03L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU-Gomma VIBRAM® - HRO-SRC passed
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM® - HRO-SRC passed
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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 passed
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: PRIMALOFT
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM® - HRO-SRC passed
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: PRIMALOFT
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM® - ICETREK-SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.



AVALON

88056-05L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Top + Tessuto H.T. Indemagliabile
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Air-Fit
 Suola: PU-Gomma VIBRAM® - HRO-SRC passed
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: MicroFiber Top + Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Première de propreté: Air-Fit
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM® - HRO-SRC passed
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



ADVENTURE

88039-00L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Top + Tessuto H.T. Indemagliabile
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Air-Fit
 Suola: PU-Gomma VIBRAM® - HRO-SRC passed
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: MicroFiber Top + Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Première de propreté: Air-Fit
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM® - HRO-SRC passed
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 780 gr.



ELDORADO Hdry®

88117-10L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit 2.0
 Suola: PU-Gomma VIBRAM® - HRO-SRC passed
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Première de propreté: Blowfit 2.0
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM® - HRO-SRC passed
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 855 gr.



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 passed
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: PRIMALOFT
 Première de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM® - HRO-SRC passed
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.



STELVIO
88087-17L

S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU-Gomma VIBRAM®- HRO-SRC passed
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU-Caoutchouc VIBRAM®- HRO-SRC passed
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

POLAR





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 mescola 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 SRC.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES 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 SRC particulière.



SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20345:2011



SOLE 30

SOLE 30

LAVAREDO

30407-01L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
 Fodera: PRIMALOFT
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM®- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

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: K+ Anti-perforation PLUS

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. Indemagliaibile
 Fodera: PRIMALOFT
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM®- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

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: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.

**ORTISEI BOA®**

30437-00L

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

Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU-Gomma VIBRAM®- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

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: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.

**ORTISEI**

30334-00L

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

Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU-Gomma VIBRAM®- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

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: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



ORTLES Hdry®
30335-02L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM® - FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

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: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 700 gr.



ORTLES
30335-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM® - FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

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: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 680 gr.



TONALE
30329-02L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM® - FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Nubuck Dakar 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: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



TONALE
30329-06L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM® - FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Nubuck Dakar 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: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.





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 différentielle 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 multifonctionnelles.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI

CONSTRUCTION

CARPENTERIA

CHARPENTE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO

AGRICULTURE ET JARDINAGE

MONTAGNA

MONTAGNE

STESO 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 SRC.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES 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 SRC.

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 31 PU - PU	
		FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.46	0.41
	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 20345:2011



SOLE 31

ALLEGHE
31450-00L



S3 SRC *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 50 | Weight: 730 gr.



DOBBIACO
31447-01L



S3 SRC *CI AVAILABLE
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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.



VALLES
31470-00L



S3 SRC *CI AVAILABLE
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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



MOVE
SAFELY

ATLANTIDA

| IT |

Linea improntata su robustezza, qualità costruttive e dinamiche di altissimo livello. Particolamente 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 s puntero antiusura e battistrada in gomma Vibram®.
Resistente a 300° C per contatto (HRO), agli acidi e oli. Disegno del
battistrada autopulente, con Standard Antislip SRC.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU avec embout anti-usure et bande de roulement en
caoutchouc Vibram®.
Résistante à 300° C par contact (HRO) aux acides et huiles. Dessin de la
semelle d'usure autonettoyant, avec Standard Anti-glisse SRC.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 80	
		PU - RUBBER	
		FLAT ≥0.32	0.43
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		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 20345:2011

SOLE 80

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: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU-Caoutchouc VIBRAM®- HRO-SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



ELDORADO

80117-08L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit 2.0
 Suola: PU-Gomma VIBRAM®- HRO-SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit 2.0
 Semelle: PU-Caoutchouc VIBRAM®- HRO-SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



EXPLORER

80118-05L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit 2.0
 Suola: PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit 2.0
 Semelle: PU-Caoutchouc VIBRAM®-HRO-SRC passed
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 700 gr.



ELDORADO

80117-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit
 Suola: PU-Gomma VIBRAM®- HRO-SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit
 Semelle: PU-Caoutchouc VIBRAM®- HRO-SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 770 gr.



STELVIO 80087-01L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU-Gomma VIBRAM®- HRO-SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM®- HRO-SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



STELVIO 80087-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU-Gomma VIBRAM®- HRO-SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM®- HRO-SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



SELLA 80088-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU-Gomma VIBRAM®- HRO-SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM®- HRO-SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 690 gr.



WELD 80143-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU-Gomma VIBRAM®- HRO-SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM®- HRO-SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 785 gr.



TURTLE
80196-00L



S3 HRO HI M SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU-Gomma VIBRAM®- HRO-SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Flyfit
Semelle: PU-Caoutchouc VIBRAM®- HRO-SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 800 gr.



ATLANTIDA

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'empeigne, 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

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



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

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

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

| FR |

CARACTÉRISTIQUES 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 antiglisso SRC.

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20345:2011



SOLE 81



SOLE 81

SOLE 81

ROTOR BOA®

81375-00L



S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 48 | Weight: 800 gr.

**ROLING BOA®**

81374-00L



S3 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: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.

**ARKO BOA®**

81184-03L



S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU Dual-Density SRC passed
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC passed
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.

**MONTAUK**

81154-11L



S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit
 Suola: PU Dual-Density SRC passed
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTI PERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit
 Semelle: PU Dual-Density SRC passed
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTI PERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



LAND
81153-18L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Fleur Hydrotec
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



STEPPA
81001-00L



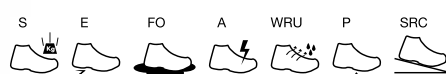
S3 SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



SIERRA
81002-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 675 gr.



STEPPA
81001-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



SIERRA
81002-01L



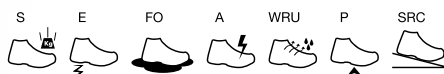
S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 675 gr.



ADAMELLO
81016-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



ANDALO
81017-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



CORVARA
81087-15L



S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



CORVARA

81087-58L



S3 SRC

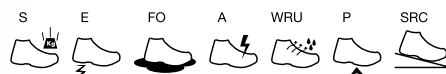
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: Natural Wet White Leather Lining
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: Natural Wet White Leather Lining
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 48 | Weight: 800 gr.



CORVARA

81087-05L



S3 SRC

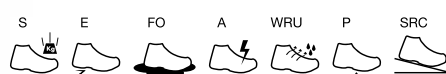
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



BADIA

81088-07L



S3 SRC

EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



CORVARA

81087-06L



S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 715 gr.



BADIA
81088-06L



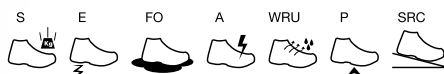
S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



LABRADOR
81152-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



LAND
81153-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



LABRADOR
81152-01L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



LAND
81153-02L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



PORTORICO
81103-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



LAND
81153-11L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



MONTANA
81156-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: Sfoderato
Soletta: Dual insulation
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: Sans doublure
Première de propreté: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.

**MONTANA**

81156-05L

**S3 CI SRC**

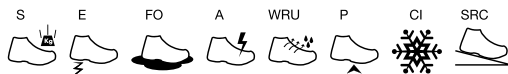
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

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: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.



SIXTON MOVE SAFELY

ENDURANCE





A SAFE FOOTPRINT

RITMO

| IT |

Calzature leggere e confortevoli, con un nuovo look Italiano e con materiali di qualità.

Linee nuove, forme comode. Leggerezza e comfort a lungo, nel tempo. Un matrimonio perfetto tra comfort e stile, garantito dalla qualità dei materiali e dal know how aziendale.

| FR |

Chaussures légères et confortables, avec un nouveau look italien et des matériaux de qualité.

Des lignes nouvelles, des formes confortables. Légèreté et confort à longue durée, dans le temps. Un mariage parfait entre confort et style, assuré par la qualité des matériaux et le savoir-faire de l'entreprise.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

EDILIZIA DI FINITURA

SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA

LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE

INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA

ZONES EPA

NUOVO LOOK ITALIANO E CON MATERIALI DI QUALITÀ

NOUVEAU LOOK ITALIEN ET AVEC
DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU-TPU Il battistrada in TPU è più resistente all'abrasione, garantendo maggiore durata. Il nuovo look ne esalta la leggerezza, il comfort e gli aspetti tecnici.
Suola PU-PU Abbiamo ottenuto, con una nuova formulazione, l'intersuola più leggera aumentando il comfort. Il design nuovo del battistrada ha performance superiori alla media nei test di scivolamento su superfici bagnate.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU-TPU La semelle d'usure en TPU est plus résistante à l'abrasion, ce qui assure une plus longue durée. Le nouveau look en exalte la légèreté, le confort et les aspects techniques.

Semelle en PU-PU Nous avons obtenu, par une nouvelle formulation, la semelle intermédiaire plus légère, en augmentant le confort. Le nouveau design de la semelle d'usure est doté de performances supérieures à la moyenne dans les tests de glissement sur des surfaces mouillées.

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 92	PU - TPU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.40	SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.53	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.25	SRB STEEL + GLYCEROL
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.15	

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 91	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.54	SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.52	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.29	SRB STEEL + GLYCEROL
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.23	

EN ISO 20345:2011



SOLE 92



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91

CUBAN HIGH
91370-00L



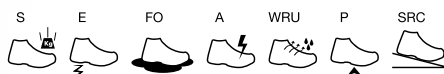
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 570 gr.



CUBAN
91328-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN
91328-03



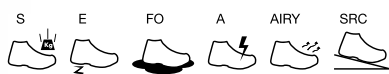
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione:

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CUBAN BOA®
91373-00L



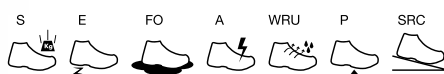
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN 91328-01L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN 91328-09L



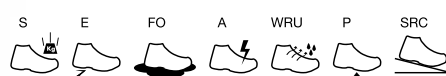
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



MENEITO BOA® 91439-01L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



MENEITO 91355-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



MENEITO
91355-01



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione:

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



PASITOS HI
91289-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Bottalata/Pelle nubuk Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Suédé tanné au foulon/Nubuck Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 590 gr.



PASITOS
91253-11L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



PASITOS
91253-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Bottalata/Pelle nubuk Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Suédé tanné au foulon/Nubuck Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



PASITOS

91253-01L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Bottalata/Pelle nubuk Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Suédé tanné au foulon/Nubuck Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



DANCE

92195-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU - TPU
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU - TPU
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



DANCE

91195-18L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



DANCE

91195-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



DANCE
91195-24L



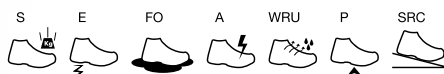
S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: Natural Wet White Leather Lining
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: Natural Wet White Leather Lining
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



DANCE
91195-27L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



BLUES
91186-10L



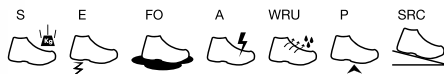
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: Resinstex
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: Resinstex
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



BLUES
91186-02L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



BLUES
91186-07L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: Resinstex
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: Resinstex
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



TIMBA
91294-00L | 91294-11L*



S1P SRC ESD | *S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



TIMBA
91294-01L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



TIMBA
91294-04L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 42 | Weight: 415 gr.



ROCK
91182-00L



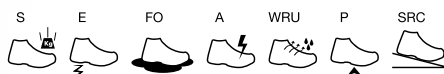
S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 560 gr.



SAMBA
91180-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



SAMBA
91180-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



MAMBO
91192-01L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



MAMBO
91192-04L

S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Hydro
Fodera: Resinstex
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Nubuck Hydro
Doublure: Resinstex
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

RITMO





DRIFT STOPPER "EVO"
SISTEMA BREVETTATO DAL 2006

RITMO
SHOES
MEET THE
OUTDOORS

RITMO CROSS

| IT |

Una nuova suola in poliuretano, con rilievi più definiti e autopulenti per una maggiore aderenza, consente alla Linea Ritmo Sixton Peak® di affermarsi anche in ambienti di lavoro esterni; preservando il comfort e il design sportivo che la caratterizzano. Leggerezza e sicurezza sono lo scopo principale dell'impiego di materiali qualitativamente superiori, come il nuovo puntale di alluminio Alu SXT 2.0 di ultima generazione.

| FR |

Une nouvelle semelle en polyuréthane, avec des reliefs plus définis et auto-nettoyants pour une plus grande adhérence, permet à la Ligne Ritmo Sixton Peak® de s'affirmer même dans des milieux de travail extérieurs, en préservant le confort et le design sportif qui la caractérise. Légèreté et sécurité sont le but principal de l'emploi de matériaux au niveau qualitatif supérieurs, comme le nouvel embout en aluminium Alu SXT 2.0 de dernière génération.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI

CONSTRUCTION

EDILIZIA DI FINITURA

SECOND-ŒUVRE

CARPENTERIA

CHARPENTE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO

AGRICULTURE ET JARDINAGE

AREE EPA

ZONES EPA

LEGGEREZZA E SICUREZZA SONO LO SCOPO PRINCIPALE DEL LAVORO

LÉGÈRETÉ ET SÉCURITÉ SONT
LE BUT PRINCIPAL DE L'EMPLOI



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola PU Bidensità, leggera ed confortevole.
Progettata per uso prevalentemente all'esterno con rilievi autopulenti.
Battistrada in PU extra-grip con performance antiscivolo SRC.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU à deux densités, légère et confortable.
Spécialement conçue pour un emploi principalement à l'extérieur avec des reliefs autonettoyants.
Semelle d'usure en PU à extra-prise antidérapante SRC.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 93	
		PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.40	EN ISO 20345:2011
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.35	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.23	EN ISO 20345:2011
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.21	



SOLE 93

SOLE 93

SOLE 93

SOUND
93339-03L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



SWING
93343-01L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



SOUND
93339-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



SWING
93343-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



PASITOS HI 93289-03L



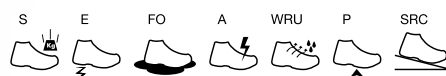
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 630 gr.



PASITOS 93253-26L



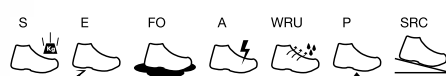
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

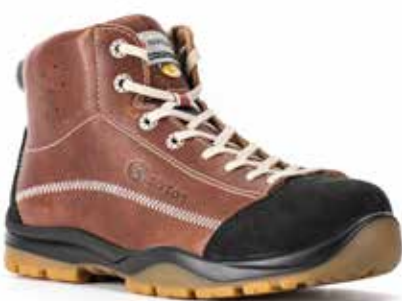


Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



PASITOS HI 93289-04L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: Natural Wet White LeatherLining
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS



RITMO CROSS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: Natural Wet White LeatherLining
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



PASITOS 93253-23L



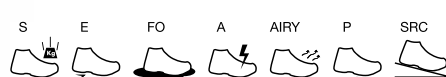
S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS



Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 585 gr.





EASY,
YOUNG,
SPORTY
SAFETY

SKIPPER

| IT |

Improntata su un design sportivo e leggero, con richiami estetici al mondo della navigazione e della vela, questa nuova collezione si distingue anche per l'eccezionalità dei valori di antiscivoloamento della suola.

Le tomaie sono altrettanto innovative, di tessuti sintetici leggeri e traspiranti, anche quando S3. Una nuova accoppiatura di materiali tecnologicamente performanti garantisce infatti sia la dovuta resistenza e protezione, sia un efficace controllo della temperatura, permettendo anche dopo ore di lavoro di avere il piede asciutto e fresco.

| FR |

Caractérisée par un design léger et sportif, cette ligne des chaussures présente des éléments esthétiques inspirés du monde nautique et du monde de la voile.

La tiges sont également innovatives : les tissus synthétiques sont légers et transpirants, même quand les chaussures sont S3.

Une nouvelle combinaison de matériaux à l'avant-garde ne garantit pas seulement résistance et sécurité, mais aussi un efficace contrôle de la température, pour garder les pieds toujours au sec.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

EDILIZIA DI FINITURA
SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

HO.RE.CA.
HO.RE.CA.

IMPRONTATA SU UN DESIGN SPORTIVO E LEGGERO

BASÉ SUR UN DESIGN SPORTIF
ET LÉGER



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU Bi-densità. Intersuola a densità controllata per assoluto comfort. Potrà Battistrada più compatto per minore abrasione. Disegno studiato per superfici difficili, con rilievi autopulenti e la forma piatta aumenta le caratteristiche di anti-scivolo.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU à deux densités. Semelle intercalaire à densité contrôlée pour un confort extraordinaire. Une semelle d'usure plus compacte pour réduire l'abrasion. Un nouveau dessin conçu pour surfaces difficiles, avec des reliefs autonettoyants et une forme plate pour meilleures performances antiglisso.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 94	
		PU - PU	
		FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	0.41	0.38
SRB	STEEL + GLYCEROL	0.26	0.22

EN ISO 20345:2011



SOLE 94

SOLE 94

SOLE 94

SOLE 94

SOLE 94

SOLE 94

AUCKLAND HI

94405-00L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 595 gr.

**AUCKLAND**

94378-00L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.

**NEWPORT BOA®**

94379-03L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 550 gr.

**CARENA**

94408-03L


S1P SRC
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTI PERFORATION

Tige: Croute Suéde tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTI PERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND 94378-10



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND 90378-11



O2 FO SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale:
Antiperforazione:

Size: 38 - 48 | Weight: 495 gr.



AUCKLAND 94378-08L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



GRINDER 94403-02L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Crosta Scam. Stampata Hydro
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 660 gr.



Tige: Croûte Suédé Imprimé Hydro
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS



RANDA
94387-04L



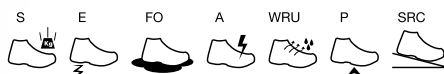
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Stampata Hydro
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Croûte Suédé Imprimé Hydro
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 610 gr.



ADRIA HIGH
94391-02



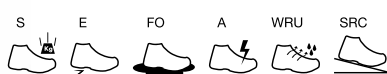
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



ADRIA
94390-03



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



AVOLA
94389-02



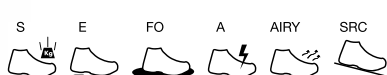
SBA E FO SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 460 gr.



CREMA
94394-02

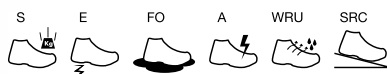
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

SKIPPER





WOMEN'S CHOICE

SKIPPER LADY

| IT |

Un nuovo design. Una nuova forma. Un progetto tutto nuovo studiato per le donne che lavorano. Leggerezza, stile, traspirabilità e tecnica con l'esperienza Sixton Peak®. Nella nuovissima Linea "Skipper Lady" si combinano sicurezza e fashion, mantenendo la tecnologia all'avanguardia della suola antiscivolo, comfort, tessuto high-tech e pellame di alta qualità, con look femminile. Calzature studiate per offrire alle donne comfort e massima sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.

| FR |

Une nouvelle ligne. Un nouveau design. Une nouvelle forme. Un tout nouveau projet conçu pour les femmes qui travaillent. Sixton Peak® combine légèreté et respirabilité avec style et technicité. La ligne « Skipper Lady » combine sécurité, mode et confort, technologies de pointe de la semelle antidérapante, tissus sublimés de haute technologie et cuir de haute qualité dans les nouvelles tiges féminines. Ces chaussures offrent à toutes les femmes le confort et la sécurité maximale dans tout milieu de travail.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

EDILIZIA DI FINITURA SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA ZONES EPA

HO.RE.CA. HO.RE.CA.

UN PROGETTO TUTTO NUOVO STUDIATO PER LE DONNE CHE LAVORANO

UN TOUT NOUVEAU PROJET CONÇU
POUR LES FEMMES DE TRAVAIL



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU Bi-densità. Intersuola a densità controllata per assoluto confort. Battistrada più compatto per minore abrasione. Disegno studiato per superfici difficili, con rilievi autopulenti e la forma piatta aumenta le caratteristiche di anti-scivolo

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU à deux densités. Semelle intercalaire à densité contrôlée pour un confort extraordinaire. Une semelle d'usure plus compacte pour réduire l'abrasion. Un nouveau dessin conçu pour surfaces difficiles, avec des reliefs autonettoyants et une forme plate pour meilleures performances antiglisso.



SRC (SRA+SRB)		
		SOLE 95 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL ≥ 0.28	0.38 0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL ≥ 0.13	0.21 0.24

EN ISO 20345:2011



SOLE 95

SOLE 95

SOLE 95

WINDEX HIGH

95414-00L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
 Soletta: FIVE 4 FIT LADY
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 430 gr.

**WINDEX**

95406-00L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
 Soletta: FIVE 4 FIT LADY
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.

**WINDEX**

95406-03


S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Microfiber Suede
 Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
 Soletta: FIVE 4 FIT LADY
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione:

Tige: Microfiber Suede
 Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.

**CIMA**

95398-02L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Digitex Hydro Airy
 Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
 Soletta: FIVE 4 FIT LADY
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Digitex Hydro Airy
 Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 560 gr.



CIMA
96398-05



O2 FO SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale:
Antiperforazione:

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout:
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 360 gr.



CIMA
95398-03L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Digitex Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Digitex Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



CIMA
95398-04



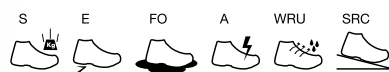
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 410 gr.



BELVEDERE
95416-01



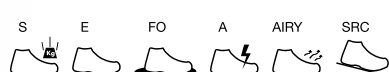
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 415 gr.



BOMA
95401-01L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Stampata Hydro
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: Croûte Suédé Imprimé Hydro
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Première de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 480 gr.



BOMA
95401-04L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Première de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 440 gr.



BOMA
95401-05L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Première de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



MOKA
95427-00L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



ALBA HIGH

95442-00



S2 SRC ESD

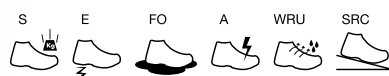
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:



Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



ALBA

95428-00



S2 SRC ESD

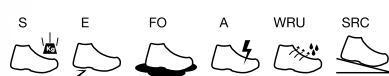
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:



Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 350 gr.



CHIUSI

95430-00



S2 SRC ESD

EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:



Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 350 gr.



ALA

95429-00



SB A E FO SRC ESD

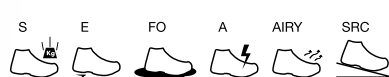
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:



Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 335 gr.



SAFETY IN ACTION



URBAN

| IT |

La forma e i materiali studiati per ottenere il massimo comfort e durata, rendono questa linea vicina alla calzatura "street". Tomaie morbidissime e selezionate per una camminata che stanca molto meno chi la indossa. Particolarmente adatta nei magazzini, nella logistica, nei trasporti e edilizia da interno (imbianchini, idraulici, piastrellisti).

| FR |

La forme et les matériaux spécialement conçus pour obtenir le confort et la durée maximums approchent cette ligne de la chaussure "street". Des empeignes très souples et sélectionnées pour une démarche qui fatigue bien moins ceux qui les portent. Particulièrement indiquée dans les magasins, dans la logistique, dans les transports et la construction d'intérieurs (peintres en bâtiments, plombiers, carreleur).

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

CARPENTERIA
CHARPENTE

EDILIZIA DI FINITURA
SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

FORMA E MATERIALI STUDIATI PER OTTENERE IL MASSIMO COMFORT E DURATA

FORME ET MATÉRIAUX CONÇUS
POUR OBTENIR UN CONFORT
ET UNE DURABILITÉ MAXIMUM



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento Standard Antislip SRC.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU à deux composants avec semelle d'usure spécialement conçue pour intérieurs.

Avec dessin autonettoyant et d'une grande adhérence contre le glissement Standard Antiglisse SRC.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 82 - 83	
		PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.47	0.43
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.43	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.21	0.16
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.16	

EN ISO 20345:2011



SOLE 82 - 83

SOLE 82 - 83

SOLE 82 - 83

CANTÙ
82151-00L



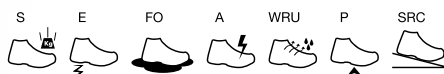
S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual- Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 675 gr.



CAPRI
82149-00



S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual- Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 540 gr.



CAPRI
82149-01



S1 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual- Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 540 gr.



CAPRI
82149-16L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



CAPRI 82149-11L | 83149-17L*



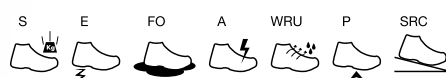
S3 SRC | *S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | * 49 - 50 | Weight: 580 gr.



CAPRI 82149-12L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



LUGANO 82201-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 560 gr.



PIVOT 83175-03L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 665 gr.



BELLUNO

82295-05LM | 82295-06LS

**S3 SRC ESD**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit 2.0
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit 2.0
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.

**BELLUNO**

83295-07LL

**S3 SRC ESD**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit 2.0
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit 2.0
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 41 - 47 | Weight: 650 gr.

**BRESCIA**

82296-05LM | 82296-06LS

**S3 SRC ESD**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit 2.0
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit 2.0
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.

**BRESCIA**

83296-07LL

**S3 SRC ESD**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Blowfit 2.0
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Blowfit 2.0
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 41 - 47 | Weight: 640 gr.



BELLARIA

82297-05LM | 82297-06LS



S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



BELLARIA

83297-07LL



S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 41 - 47 | Weight: 620 gr.



BRESCIA

82296-02LM | 82296-03LS



S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



MIAMI

82364-02M



S1 SRC ESD

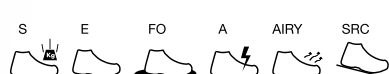
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Microfiber Suede
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:



Tige: Microfiber Suede
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 570 gr.





LIGHTNESS AND COMFORT!

TOURING

| IT |

Linea di calzature Sixton Peak® dal concept-design rivolto alla leggerezza ed al comfort. Soluzione ottimale per moltissimi impieghi da edilizia alla logistica senza problemi. Tomaie sobrie dal look piacevole con materiali di primissima scelta, in perfetta coerenza con la filosofia Sixton Peak®.

| FR |

Ligne de chaussures Sixton Peak® au concept-design visant à la légèreté et au confort. Une solution excellente pour des tas d'emplois allant du bâtiment à la logistique sans aucun problème. Des empeignes sobres au look agréable à l'aide de matériaux de tout premier choix parfaitement compatibles avec la philosophie Sixton Peak®.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

CARPENTERIA
CHARPENTE

EDILIZIA DI FINITURA
SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

CONCEPT E DESIGN RIVOLTO ALLA LEGGEREZZA ED AL COMFORT

CONCEPT ET DESIGN POUR LA
LÉGÈRETÉ ET LE CONFORT



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola leggera PU bidensità con battistrada trasparente a mescola speciale e nuovo disegno per performance ottime di antiscivoloamento. Intersuola morbida e resistente per un maggiore assorbimento di energia sul tallone e confort. Look sobrio in linea con la filosofia Sixton Peak®.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle légère PU à deux densités avec semelle d'usure transparente à mélange spécial et nouveau dessin pour des performances excellentes antiglisso. Semelle intercalaire souple et résistante pour une plus grande absorption d'énergie sur le talon et confort. Look sobre en ligne avec la philosophie Sixton Peak®.

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 10 PU - PU	
		FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.39	0.34
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.34	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.19	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.14	

EN ISO 20345:2011



SOLE 10

SOLE 10

SOLE 10

SOLE 10

AGILE
10267-03L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



RIMINI
10228-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Flyfit
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Flyfit
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



RIMINI
10228-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Flyfit
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Flyfit
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 590 gr.



POSITANO
10236-02L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Flyfit
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Flyfit
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



FAVIGNANA

10232-00L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



METAL FREE

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 570 gr.



FAVIGNANA

10232-02L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



METAL FREE

Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 560 gr.



CAPUA

10327-02



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



ESD



METAL FREE



SAFE LIGHT

TOURING

Tomaia: Microfiber Suede
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Microfiber Suede
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



DEALER BOOT

10349-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



METAL FREE

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: K+ Antiperforation PLUS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



DEALER BOOT

10349-01L



S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit 2.0
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: K+ Antiperforation PLUS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



NISIDA

10037-13L



S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



NISIDA

10037-14L



S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



SAFETY IN STYLE

HORIZON

| IT |

Elevato grado di sicurezza con soluzioni progettuali particolarmente studiate per il comfort e per una calzatura leggerissima e bilanciata. È la linea Base classica anche con punta e lamina in acciaio. La calzatura estremamente resistente e versatile per l'utilizzo in tutti gli ambienti di lavoro.

| FR |

Degré de sécurité élevé moyennant des solutions de conception spécialement conçues pour le confort et pour une chaussure très légère et bien équilibrée. C'est la ligne Base classique même avec embout et lame en acier. La chaussure extrêmement résistante et éclectique pour l'utilisation dans tous les milieux de travail.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

EDILIZIA DI FINITURA
SECOND-ŒUVRE

CARPENTERIA
CHARPENTE

CALZATURA LEGGERISSIMA E BILANCIATA

CHAUSSURES LÉGÈRES
ET ÉQUILIBRÉES



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola PU bicomponente con rilievi autopulenti, estremamente duttile per i vari ambienti di utilizzo, sia esterni che interni, con standard antiscivolo SRC.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU à deux composants avec des reliefs autonettoyants, extrêmement ductile pour les différents milieux d'utilisation, aussi bien externes qu'internes, avec standard antiglissoir de classe SRC.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53 PU - PU	
		FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.36	0.42
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28		
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.19	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13		0.14

EN ISO 20345:2011



SOLE 52 - 53

SOLE 52 - 53

ILLINOIS
52023-15L



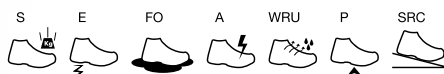
S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: CLIMACTION FIT 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



KENTUCKY
52022-14L



S3 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: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



ILLINOIS
53023-13



S2 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: STEEL TOECAP
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



KENTUCKY
53022-12



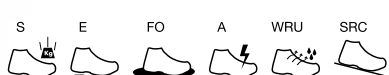
S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: CLIMACTION FIT 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 590 gr.



ARENA
52097-03L



S1P 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: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



STEEL BOA®
52467-00L



S3 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: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 780 gr.



STEEL
52440-00L



S3 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: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 770 gr.



GAMMA
52421-01L



S3 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: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



COMO
53072-00



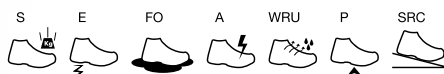
S3 SRC | *S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



COMO
53072-03



02 FO SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale:
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout:
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 500 gr.



CUPRA
53071-19



02 FO SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale:
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout:
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 480 gr.



CUPRA
53071-16



S1 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.

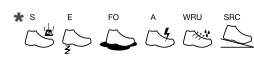


CUPRA
53071-17**S3 SRC | *S2 SRC**
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Flyfit
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: STEEL TOECAP
 Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Flyfit
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: STEEL TOECAP
 Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 630 gr. | * 610 gr.

**CUPRA**
53071-26L**S1P SRC**
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Flyfit
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: STEEL TOECAP
 Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Flyfit
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: STEEL TOECAP
 Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 615 gr.

**JESI**
52092-02L**S1P SRC**
EN ISO 20345:2011**HORIZON**

Tomaia: Crosta Nabukata
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Flyfit
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: STEEL TOECAP
 Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Nubuck
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Flyfit
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: STEEL TOECAP
 Anti-perforation: STEEL PLATE

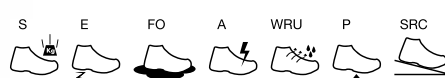
Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.

**VEGA**
52045-02L**S3 SRC**
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle pigmentata Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Radioso +lattice schiumato comfort
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: STEEL TOECAP
 Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Pigmenté -Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Antistatique et absorbant en mousse de latex
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: STEEL TOECAP
 Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



CLASS
53090-03L

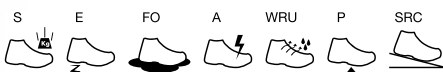
S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle pigmentata Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Radioso +lattice schiumato comfort
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Pigmenté -Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Antistatique et absorbant en mousse de latex
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



HORIZON

**SIXTON
MOVE
SAFELY**





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT

HYGIENE AND SAFETY



CRYSTAL

| IT |

Nuova linea dallo stile classico dedicata ai settori agro-alimentare, ospedaliero, chimico-farmaceutico ed altre attività.
Massimo comfort in movimento o da fermi.

| FR |

Une nouvelle ligne au style classique dédiée aux secteurs agroalimentaire, hospitalier, chimique-pharmaceutique et activités diverses. Confort maximum en mouvement ou à l'arrêt.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

ALIMENTARE E CHIMICA
ALIMENTAIRE ET CHIMIQUE

MASSIMO COMFORT IN MOVIMENTO O DA FERMI

CONFORT MAXIMUM
LORSQUE VOUS DÉPLACEZ
OU VOUS ÊTES DEBOUT



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

La suola in PU bidensità, leggerissima e flessibile, dà il massimo comfort a chi lavora in movimento o fermo. Studiato per aumentare il grip longitudinale e trasversale, con valore di anti-scivolamento in classe SRC. Il battistrada "Crystal" non lascia segni sul pavimento.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

La semelle en PU à deux densités, très légère et souple, assure le confort maximum à ceux qui travaillent en mouvement ou à l'arrêt. Spécialement conçue pour augmenter la prise longitudinale et transversale, avec valeur antiglisse en classe SRC. La semelle d'usure "Crystal" ne laisse pas de marques sur le sol.

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 86	
		PU - PU	
		FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	0.42	0.32
SRB	STEEL + GLYCEROL	0.20	0.14

EN ISO 20345:2011



SOLE 86

BERGAMO
86206-00



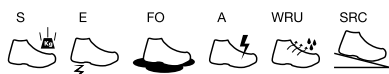
S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



BIELLA
86205-00



S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 490 gr.



VENEZIA
86203-00



S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 460 gr.



VENEZIA
86203-01



S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 460 gr.



PADOVA
86207-00



SBA E FO SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Blowfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Blowfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 450 gr.



ANCONA
86202-00



S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



NEW VERONA
86443-00



S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.





PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLE CALZATURE SIXTON PEAK®

POUR UN BON ENTRETIEN DES CHAUSSURES SIXTON PEAK®

| IT |

USO E MANUTENZIONE: Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e conseguenze che possono derivare da un uso improprio delle calzature. È importante, durante la scelta, selezionare modello e misura idonei in base alle specifiche esigenze di protezione. Le calzature permettono di mantenere le caratteristiche di sicurezza indicate solo se regolarmente indossate e allacciate. Le protezioni contro i rischi indicate nella marcatura sono valide per calzature in buono stato di conservazione. Verificare con un attento esame visivo prima di ogni impiego il perfetto stato di conservazione del dispositivo e provvedere alla sua sostituzione nel caso si ravvisassero fenomeni di alterazione (eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, distacco suola-tomaia, ecc.).

| FR |

EMPLOI ET ENTRETIEN: Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuels dommages et conséquences pouvant dériver d'une utilisation non appropriée des chaussures. Lors du choix, il est important de sélectionner le modèle et la pointure appropriés suivant les exigences spécifiques de protection. Les chaussures permettent de maintenir les caractéristiques de sécurité indiquées dans le marquage sont valables pour des chaussures en bon état de conservation. Vérifier avec un examen visuel approfondi avant toute utilisation le parfait l'état de conservation de l'équipement et le remplacer en cas de phénomènes évidents d'altération (usure excessive de la semelle, mauvais état des coutures, détachement semelle-tige etc.).



| IT |

Pulizia: il mantenimento delle caratteristiche della calzatura è favorito dalla buona conservazione della stessa, pertanto, è opportuno provvedere regolarmente alla sua pulitura:

01. Pulire le scarpe con una spazzola e acqua tiepida, oppure con un panno inumidito, strofinando delicatamente la zona da pulire.
02. Estrarre il plantare interno e lasciare asciugare la calzatura per bene dall'umidità accumulata a temperatura ambiente, si consiglia di non asciugare le calzature in prossimità o a contatto diretto con fonti di calore quali stufe, termosifoni, ecc.
03. Le scarpe con tomaia in pelle fiore si consiglia di trattare il pellame del tomaio con normale lucido o grasso per calzature.
04. Pulire le scamosciate, nabuk o microfibra con una spazzola a setole morbide, se necessario utilizzare anche un detergente spray.

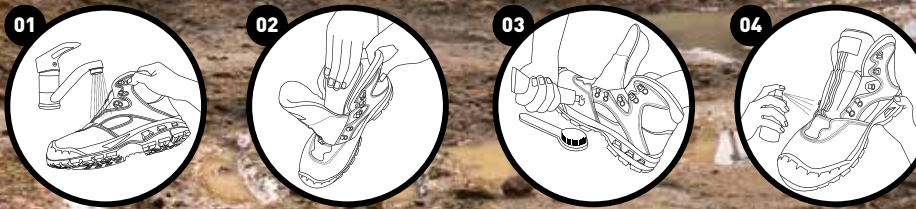
Nota: non impiegare prodotti aggressivi quali benzene, acidi e solventi, in quanto possono compromettere le caratteristiche di qualità, sicurezza e durata del DPI.

| FR |

Nettoyage : le maintien des caractéristiques des chaussures est favorisé par leur bonne conservation, par conséquent il convient de les nettoyer régulièrement:

01. Nettoyer les chaussures avec une brosse et de l'eau tiède ou bien un chiffon humidifié, en frottant délicatement l'endroit à nettoyer.
02. Retirer la première de propriété orthopédique et laisser sécher la chaussure parfaitement de l'humidité accumulée à température ambiante, il est conseillé de ne pas sécher les chaussures à proximité ou au contact direct de sources de chaleur telles que poêles, radiateurs, etc.
03. Dans le cas de chaussures avec empeigne en cuir fleur, il est conseillé de traiter le cuir du dessus avec un cirage ordinaire ou de la graisse pour chaussures.
04. Nettoyer le cuir suédé, le nubuck ou la microfibre avec une brosse à poils doux, le cas échéant avoir recours aussi à un détergent spray.

Remarque : ne pas employer de produits agressifs tels que benzène, acides et solvants qui pourraient compromettre les caractéristiques de qualité, sécurité et durée des dispositifs de protection individuelle.



| IT |

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO: a causa di molteplici fattori ambientali, come umidità e temperatura non è possibile definire una data certa di scadenza. Generalmente le calzature con fondo in Poliuretano hanno una durata di immagazzinamento ipotizzabile di tre anni, se conservate in ambienti asciutti, aerati e a temperatura non eccessivamente alta. Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata. Queste calzature sono state realizzate senza l'impiego di materiali tossici o nocivi. Sono da considerarsi rifiuti industriali non pericolosi e sono identificati con il Codice Europeo dei Rifiuti (CER):

Pellame: 04.01.99 / Tessuti: 04.02.99 / Materiale cellulosico: 03.03.99

Materiali metallici: 17.04.99 or 17.04.07

Supporti rivestiti in PU e PVC, materiale elastomerico e polimerico: 07.02.99

| FR |

CONSERVATION ET ELIMINATION: à cause de nombreux facteurs environnementaux tels que humidité et température il n'est pas possible de définir une date certaine d'échéance. En général les chaussures dotées de fond en Polyuréthane ont une durée de stockage supposable de trois ans, si elles sont conservées dans des milieux secs, aérés et à des températures non excessivement élevées. Eliminer le dispositif conformément aux normes en vigueur en matière de la protection de l'environnement et de collecte sélective des déchets. Ces chaussures ont été réalisées sans avoir recours à des matériaux toxiques ou nuisibles. Les déchets industriels doivent s'entendre non dangereux et ils sont identifiés par le Code Européen des Déchets (CER);

Peaux: 04.01.99 / Tissus: 04.02.99 / Matière cellulosique: 03.03.99

Matériaux métalliques: 17.04.99 à présent 17.04.07

Supports recouverts de PU et PVC, matériau élastomère et polymère: 07.02.99



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



CALZATURE SU COMMESSA



| IT |

IN QUESTA SEZIONE SONO VISIBILI GLI ARTICOLI CHE SONO POTENZIALMENTE PRODUCIBILI CON ORDINI SU COMMESSA.

GLI ARTICOLI DI LINEE GIÀ CONOSCIUTE POTREBBERO AVERE GIACENZE DI MAGAZZINO ANCORA PRESENTI; MENTRE LINEE NUOVE PRESENTANO PRODOTTI POTENZIALMENTE PRODUCIBILI.

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI
CONTATTATECI AL +39 049 8740771**

| FR |

CETTE SECTION MONTRÉ LES ARTICLES QUI PEUVENT ÊTRE POTENTIELLEMENT PRODUITS SUR COMMANDES SPÉCIFIQUES. LES ARTICLES DES LIGNES DÉJÀ CONNUES POURRAIENT ÊTRE ENCORE DISPONIBLES EN STOCK ; TANDIS QUE LES LIGNES NOUVELLES PEUVENT ÊTRE POTENTIELLEMENT PRODUITES.

POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE, Veuillez nous contacter au +39 049 8740771

RESOLUTE

FORZA
43452-05L S1P ESD



FORZA BOA®
43460-03L S3 SRC



FORZA
43452-07L SB FO EP SRC



RESOLUTE

SLANCIO BOA®
43458-01L S1P ESD



SCATTO BOA®
43459-00L S3 SRC



FORZA HIGH
43469-03L SB FO EP SRC



POLAR

ROLING Arctic Grip®
89374-01L S3 HRO HI SRC



MONTANA Arctic Grip®
89156-36L S2 HRO HI CI SRC



CERVINO Hdry®
88030-02L SB EP WRU HRO WR CI SRC



SCOUT

TONALE
30329-00L S3 HRO HI SRC



ORTISEI
30334-09L S3 HRO HI CI SRC



ORTISEI
30334-10L S3 HRO HI CI SRC



ORTLES BOA®
30475-00L S3 WR HRO HI SRC



ALLEGHE
31450-01L S3 CI SRC



FIEMME
31471-00L S3 CI SRC



LAVAREDO ZIP
31463-02L S3 CI SRC



AVOLA
90389-04 OBA E FO SRC



AVOLA
90389-05 OBA E FO SRC



ALA
96429-01 OBA E FO SRC



ALA
96429-02 OBA E FO SRC



SCOUT

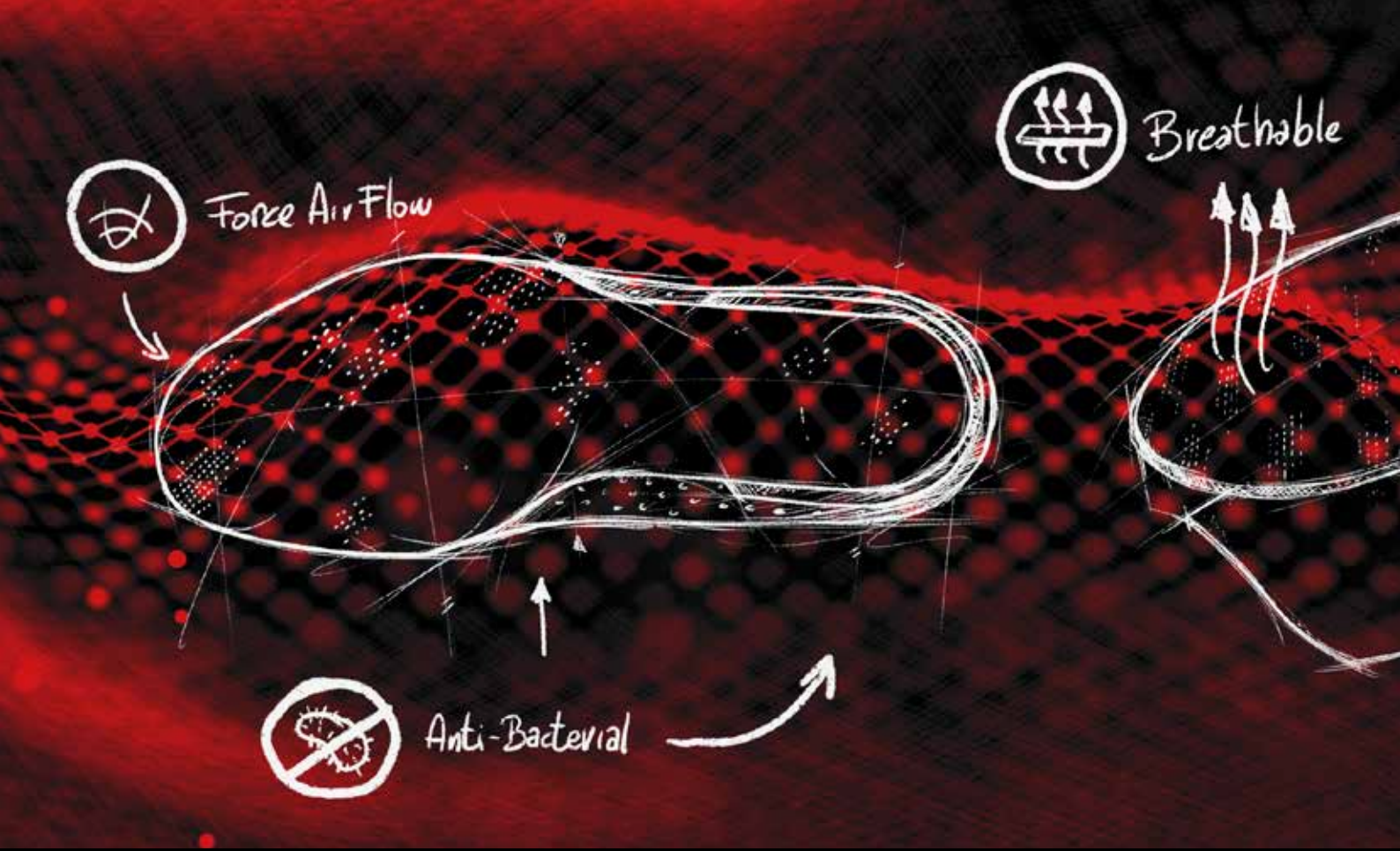
EXCURSION

SKIPPER

SKIPPER LADY



ACCESSORI



DETtaglio SOLETTA

LEGENDA

DÉTAILS LES PREMIÈRES DE PROPRETÉ LEGENDE



//FORCED AIR FLOW
Piede più asciutto grazie al ricircolo forzato dell'aria.
Pied plus sec grâce au retour forcé de l'air.



//ANTI-STATIC
Per la dissipazione a terra della corrente elettrostatica.
Pour la dissipation au sol du courant électrostatique.



//E.V.A.
Polimero termoformabile a densità controllata.
Polymère thermoformable à densité contrôlée.



//ENERGY RESTORE
L'anatomia originaria viene subito ristabilita.
L'anatomie d'origine est aussitôt rétablie.



//BREATHABLE
Traspirante.
Respirant.



//PORON
Poliuretano microcellulare a alta capacità di ripristino energia.
Polyuréthane microcellulaire à capacité élevée de rétablissement d'énergie.



//FLYFIT
Piede più asciutto grazie al ricircolo forzato dell'aria.
Pied plus sec grâce au retour forcé de l'air.



//C.I.-PROTECTION
Temperatura costante anche in condizioni climatiche difficili.
Température constante même dans des conditions climatiques difficiles.



//ANTI-BACTERIAL
Proprietà battericida.
Propriétés bactéricides.



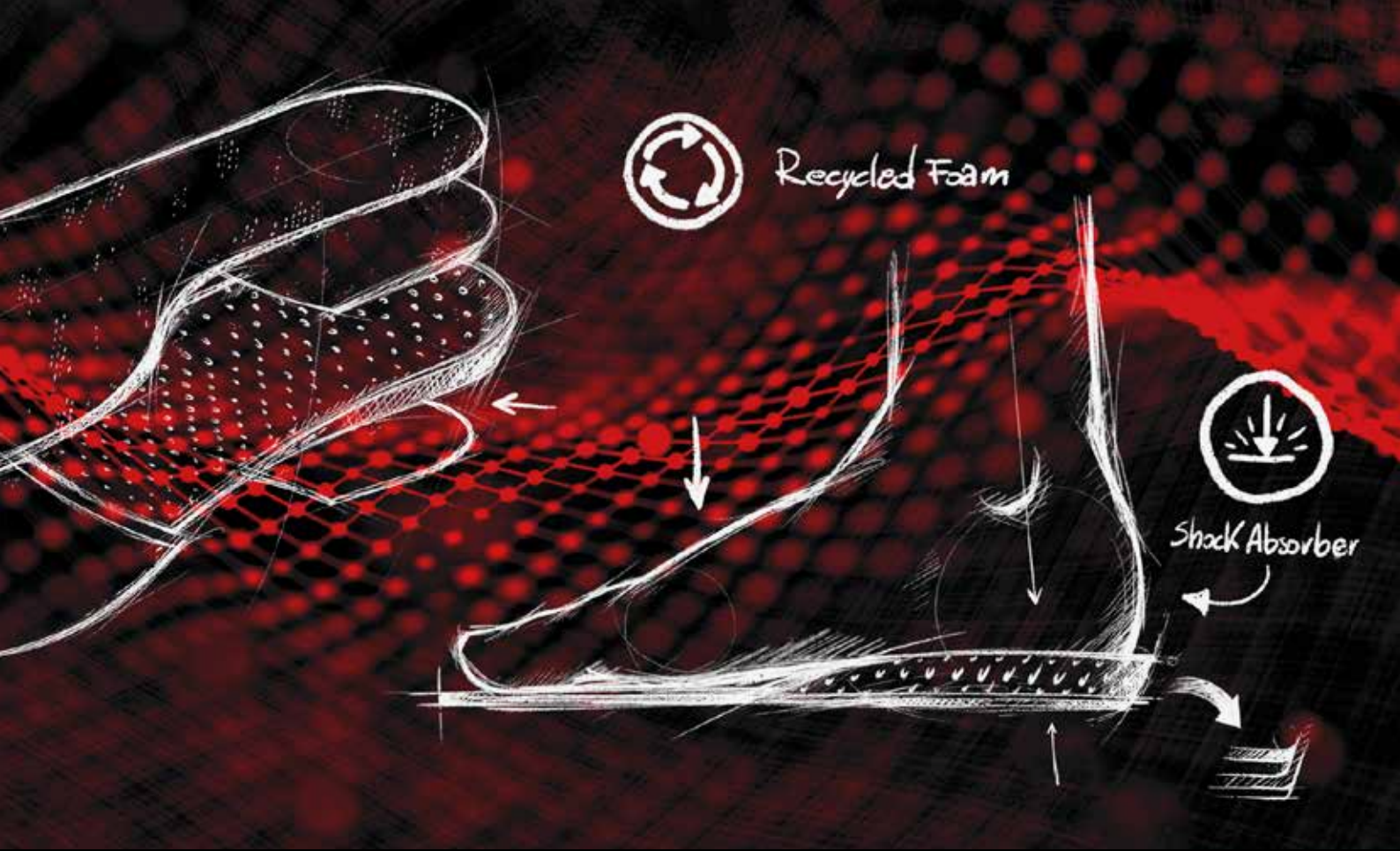
//SHOCK ABSORBER
Costante e confortevole sostegno del peso corporeo.
Support du poids corporel constant et confortable.



//4D XP GEL
La duttilità del gel per un migliore assorbimento dell'energia sul tallone.
La ductilité du gel pour une meilleure absorption de l'énergie sur le talon.



//RECYCLED FOAM



SOLETTI PER CALZATURE



| IT |

- I pallini rossi indicano le solette certificate all'interno del dpi (EN ISO 20345: 2011), per quella linea di calzature.
- Il cerchio vuoto le solette che invece sono solo compatibili nella calzatura.

| FR |

- Les cercles rouges indiquent les premières de propriété certifiées à l'intérieur de l'épi (EN ISO 20345: 2011), pour cette ligne de chaussures.
- Le cercle vide indique les premières de propriété qui sont uniquement compatibles dans les chaussures.

	RESOLUTE	POLAR	SCOUT	EXCURSION	ATLANTIDA	ENDURANCE	RITMO	RITMO CROSS	SKIPPER	SKIPPER LADY	URBAN	TOURING	HORIZON	CRYSTAL
COMPLETE	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○
COMPLETE +	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ARCH SUPPORT	●	○	●	●	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○
EXPANDER SXT	○	○	○	○	○	○					●	○	○	○
CLIMACTION FIT337	○	○	○	○	○	●					○	●	●	○
QRS01	●	○	●	●	○	○					○	○	○	○
FIVE4FIT							●	●	●					
FIVE4FIT lady										●				
SOFT FIT							●	●	●	●				
BLOWFIT 2.0	○	●	●	○	●	●					●	●	○	○
DUAL INSULATION	○	●	●	●	●	●					○	○	○	○

| IT | Attenzione: se necessario sostituire la soletta nelle calzature di sicurezza, usare solo solette già testate EN ISO 20345: 2011, perché mantengono in essere la certificazione del dpi. La sostituzione con soletta non certificata all'interno del dpi, comporta la decadenza della certificazione EN ISO 20345: 2011. In caso di incidente ci solleva da qualsiasi responsabilità, come indicato nella nota informativa inclusa in ogni scatola di calzature.

| FR | Attention: si nécessarie pour remplacer la première de propriété dans des chaussures de sécurité, utilisez uniquement des premières de propriété déjà testées EN ISO 20345: 2011, car elles gardent la certification de l'épi. Le remplacement avec une première de propriété non certifiée à l'intérieur de l'épi, entraînera la perte de la certification EN ISO 20345: 2011. En cas d'accident, nous ne pouvons être tenus responsables, comme indiqué dans la notice d'utilisation incluse dans chaque boîte de chaussures.

COMPLETE ACC SU SEC001



ARCH SUPPORT LOW ACC-SUCAL01



ARCH SUPPORT MEDIUM ACC-SUCAM01



ARCH SUPPORT HIGH ACC-SUCAH01



Ogni piede è davvero unico

La soletta semi-ortopedica Sixton Peak® Complete è stata realizzata in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", per i lavoratori con anatomicie atipiche del piede. Sixton Peak® Complete li aiuta a ricreare confort, con una corretta postura, mantenendo le caratteristiche di sicurezza della calzatura.

Chaque pied est vraiment unique

La première de propriété semi-orthopédique Sixton Peak® Complete a été réalisée avec la collaboration du cabinet "Hartmann Orthopädie", pour les travailleurs ayant des anatomies atypiques du pied. Sixton Peak® Complete les aide à recréer le confort, avec une posture correcte, tout en conservant les caractéristiques de sécurité de la chaussure.



Soletta con support arco plantare Low + HEEL ADAPTER

Soletta con arco plantare anatomico di 3 altezze differenti, per ammortizzare e sostenere in modo ottimale, uniforme e personalizzato, e diverse morfologie del piede.

La première de propriété avec support de la voûte plantaire Low + HEEL ADAPTER

Semelle avec voûte anatomique de 3 hauteurs différentes, pour amortir et soutenir d'une façon optimale, uniforme et personnalisée les plusieurs morphologies du pied.



Soletta con support arco plantare Medium + HEEL ADAPTER

Soletta con arco plantare anatomico di 3 altezze differenti, per ammortizzare e sostenere in modo ottimale, uniforme e personalizzato, e diverse morfologie del piede.

La première de propriété avec support de la voûte plantaire Medium + HEEL ADAPTER

Semelle avec voûte anatomique de 3 hauteurs différentes, pour amortir et soutenir d'une façon optimale, uniforme et personnalisée les plusieurs morphologies du pied.



Soletta con support arco plantare High + HEEL ADAPTER

Soletta con arco plantare anatomico di 3 altezze differenti, per ammortizzare e sostenere in modo ottimale, uniforme e personalizzato, e diverse morfologie del piede.

La première de propriété avec support de la voûte plantaire High + HEEL ADAPTER

Semelle avec voûte anatomique de 3 hauteurs différentes, pour amortir et soutenir d'une façon optimale, uniforme et personnalisée les plusieurs morphologies du pied.



EXPANDER SXT

ACC SU EXAA01

**Assorbe gli urti, disperde e recupera energia prodotta**

Multistrato comfort con supporto EVA HD forato e PORON® nella zona tacco e pianta per assorbire colpi.

Un cuscino gel nel calcagno per un cushion eccezionale e FLYFIT su tutto il piede per traspirabilità e durata.

Absorbe les chocs, déverse et rétablit toute l'énergie produite

Un multicouche de confort. Support entier en EVA HD foré. PORON® dans la zone du talon et de la plante, pour absorber les coups.

Pour le talon un coussin en gel pour un amortis except. FLYFIT sur tout le pied pour respirabilité et durée.

**CLIMACTION FIT 337**

ACC SUCCLO2

**Soletta anatomica assorbente e traspirante con sistema a celle aperte**

Soletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.

Semelle intérieure anatomique et absorbant respirante avec le système à cellules ouvertes

La première de propreté extractible anatomique et ergonomique. Support en Foam à cellules ouvertes absorbant et respirant. Maintient le pied frais. Ther-moformage conçu pour un confort exceptionnel.

**QRS01**

ACC SUQRAA01

**Morbido cuscino in memory che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia**

Struttura a multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente.

A contatto con il piede un morbido tessuto molto traspirante e resistente all'usura. Immediatamente sotto un confortevole cuscino in memory foam che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia.

Sec, avec Une confortable couche de mousse à mémoire

Structure multicouches pour utiliser les particularités de chaque composant.

Au contact direct du pied un tissu souple très respirant et résistant à l'usure. Immédiatement au-dessous une couche confortable de mousse en memory foam qui reçoit le pied, tout en respectant son anatomie.

**FIVE 4 FIT**

ACC SUcff01

**Morbido cuscino in memory che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia**

Soletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciuttato e morbido abbraccio del cuscino in memory.

Sec, avec Une confortable couche de mousse à mémoire

La première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouches pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



FIVE 4 FIT LADY

ACC SUCGG01

**Morbido cuscino in memory che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia**

Soletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.

Sec, avec Une confortable couche de mousse à mémoire

La première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouches pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.

**SOFT FIT**

ACC SUCSF01

**Il supporto in EVA termoformata, con grandi fori, per una corretta postura e confort del piede**

Parte superiore in FLYFIT a contatto diretto con il piede, garantisce traspirabilità e comfort. Un supporto in EVA HD termoformato con grossi fori permette una postura corretta di appoggio al piede.

Le support en E.V.A. thermoformé, avec de grands trous, pour une posture correcte et le confort des pieds

Partie supérieure en FLYFIT au contact direct du pied, assure respirabilité et confort. Un support en EVA HD thermoformé avec de grands trous assure une posture parfaite d'appui au pied.

**BLOW FIT 2.0**

ACC SUCBL02

**Supporto in E.V.A. HD forato e termoformato, per comfort e assorbimento di energia**

Soletta estraibile, anatomica ed ergonomica, con Flyfit a contatto diretto con il piede, ad alta traspirabilità e comfort. Supporto in E.V.A. HD forato e termoformato, per comfort e assorbimento di energia.

Support en E.V.A HD foré et thermoformé assurant confort et absorption d'énergie

La première de propreté extractible, anatomique et ergonomique, avec Flyfit par contact direct avec le pied, à haute respirabilité et d'un confort élevé. Support en E.V.A HD foré et thermoformé assurant confort et absorption d'énergie.

**DUAL INSULATION**

ACC SUCDI01

**Soletta anatomica con isolamento dal freddo**

Soletta ideale per l'inverno e per calzature con protezione dal freddo "CI". Composta da un feltro ad alta resistenza e assorbimento per un piede asciutto e caldo, con un film "alluminizzato" per l'isolamento dal fondo.

Première de propreté anatomique avec isolation du froid

La première de propreté idéale pour l'hiver et pour chaussures avec protection du froid "CI". Formée d'un feutre, à haute résistance et absorption, qui maintient le pied sec et chaud et un film "aluminisé" pour l'isolation des pieds du sol.



COMPLETE+ LOW

ACC SU SECL02



COMPLETE+ MID

ACC SU SECIM02



COMPLETE+ HIGH

ACC SU SECH02



Secosol Complete + "LOW"

Il nuovo sistema di solette anatomiche "Complete + " by Secosol®, studiate in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", sono ideate per i lavoratori che scelgono le calzature Sixton Peak®. Attraverso la sua anatomia integrata, aiuta a ridurre gli stress nelle attività di tutti i giorni. Una maggiore stabilità nella camminata e riducendo l'affaticamento.



Secosol Complete + "LOW"

Le nouveau système de première de propreté anatomiques "Complete + " by Secosol®, spécialement conçues en collaboration avec le cabinet "Hartmann Orthopädie", est prévu pour les travailleurs qui choisissent les chaussures Sixton Peak®. En raison de son anatomie intégrée, il aide à réduire les stress dans les activités de tous les jours. Une plus grande stabilité dans la démarche pour réduire la fatigue.

Secosol Complete + "MID"

Il nuovo sistema di solette anatomiche "Complete + " by Secosol®, studiate in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", sono ideate per i lavoratori che scelgono le calzature Sixton Peak®. Attraverso la sua anatomia integrata, aiuta a ridurre gli stress nelle attività di tutti i giorni. Una maggiore stabilità nella camminata e riducendo l'affaticamento.



Secosol Complete + "MID"

Le nouveau système de première de propreté anatomiques "Complete + " by Secosol®, spécialement conçues en collaboration avec le cabinet "Hartmann Orthopädie", est prévu pour les travailleurs qui choisissent les chaussures Sixton Peak®. En raison de son anatomie intégrée, il aide à réduire les stress dans les activités de tous les jours. Une plus grande stabilité dans la démarche pour réduire la fatigue.

Secosol Complete + "HIGH"

Il nuovo sistema di solette anatomiche "Complete + " by Secosol®, studiate in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", sono ideate per i lavoratori che scelgono le calzature Sixton Peak®. Attraverso la sua anatomia integrata, aiuta a ridurre gli stress nelle attività di tutti i giorni. Una maggiore stabilità nella camminata e riducendo l'affaticamento.



Secosol Complete + "HIGH"

Le nouveau système de première de propreté anatomiques "Complete + " by Secosol®, spécialement conçues en collaboration avec le cabinet "Hartmann Orthopädie", est prévu pour les travailleurs qui choisissent les chaussures Sixton Peak®. En raison de son anatomie intégrée, il aide à réduire les stress dans les activités de tous les jours. Une plus grande stabilité dans la démarche pour réduire la fatigue.

SIXTON CORPORATE

POLO

code: ACC-TSRTC01

Polo 95% cotone e 5% Lycra. Collo e bordo manica costa 1x1. Nastro di rinforzo collo. Bottone di scorta.

TAGLIE

M - L - XL - XXL

CONFEZIONE SINGOLA

Polo 95% coton et 5% Lycra

Tailles: M-L-XL-XXL

Conditionnement: 1 pièce



T-SHIRT

code: ACC-TSRTC02

The Origin of Sixton Quality

TAGLIE

M - L - XL - XXL

COLORI



LACCI

code: ACC-LAA800110 | cm. 110
code: ACC-LAA800130 | cm. 130

Confezione di 10 paia lacci cm.
110/130. Colore Nero.

Sachet de 10 paires de
lacets noir.
Longueur 110/130 cm.



COPRILACCI

code: ACC 540921

Coprilaccio in nylon.
Couvre-lacets en nylon.



ESPOSITORI SIXTON PEAK® PER IL TUO NEGOZIO

DISPLAY "EXPO SIXTON"

code: ACC ESPOSITORE

Espositore per calzature dal concept design fortemente comunicativo e funzionale, può essere inserito con facilità in qualsiasi store

Présentoir pour chaussures avec un design très communicatif et fonctionnel, il peut être facilement positionné dans n'importe quel magasin



DISPLAY DA BANCO

code: ACC ESPCAR001

Espositore in cartone per calzature da banco per il tuo punto vendita

présentoir de comptoir en carton pour votre point de vente



BORSONE

code: ACC BGFS01



FEETVIEW

code: ACC FTWBA01

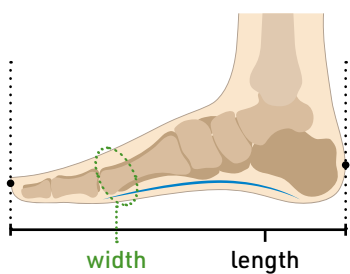
La taglia della vostra calzatura. Misurate il vostro piede come mostrato in fig.1; scorrete lungo la colonna (1,2,3) relativa alla linea della vostra nuova Sixton Peak® e in corrispondenza della lunghezza del vostro piede trovate la taglia giusta per voi.

La taille de votre chaussure. Mesurez votre pied comme indiqué sur la fig.1; sélectionnez la colonne (1,2,3) relative à la ligne de votre nouveau Sixton Peak® et à la longueur de votre pied trouvez la bonne taille pour vous.

ACCESSORI



WIDTH



10,0: Modular FIT "S"

10,5: Horizon

11,0: Resolute, Polar, Scout, Excursion, Atlantida, Endurance, Ritmo, Ritmo Cross, Skipper, Skipper Lady, Urban, Touring, Crystal

12,5: Modular FIT "L"

FOOT SIZE

CM Length in centimeters

UK UK size

1 Size for lines:
Ritmo, Ritmo Cross,
Scout, Horizon,
Skipper

2 Size for lines:
Polar, Atlantida,
Endurance, Resolute,
Urban, Touring,
Cristal, Excursion

3 Size for lines:
Skipper Lady

UK	1	2	3	CM
3	35	36	35	21
4	36	37	36	22
4 1/2	37	38	37	23
5	38	39	38	24
6	39	40	39	25
7	40	41	40	26
8	41	42	41	27
9	42	43	42	28
10	43	44	43	29
11	44	45	44	30
12	45	46	45	31
13	46	47	46	32
14	47	48	47	
	48	49	48	
		50	49	
			50	
				21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

KIT RESOLUTE® SYSTEM TECHNOLOGY

code: ACC D3OKIT001

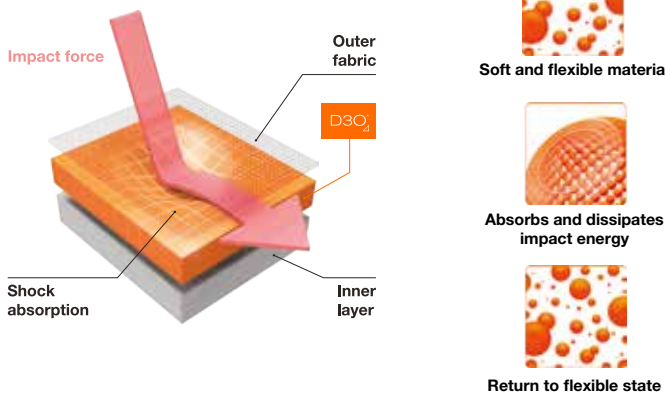
È l'espositore dedicato alla linea Resolute® D3O® con la sezione reale di una mezza calzatura, per informare e promuovere tutti i benefit e far sperimentare in diretta l'assorbimento dell'impatto con il nuovo polimero.

C'est le présentoir dédié à la ligne Resolute® D3O® avec la section réelle d'une demi-chaussure, pour informer et promouvoir tous les avantages et expérimenter directement l'absorption de l'impact avec le nouveau polymère.



ACCESSORI

How D3O® technologies work



Drop Test





eco-friendly

eco-green

UN PASSO VERSO IL FUTURO, CON MATERIE PRIME ECOLOGICHE, SOSTENIBILI NEL TEMPO.

| IT |

Sixton Peak® si impegna a pensare verde. Un crescente numero di componenti della calzatura e delle fasi del processo produttivo sono riciclate e / o riciclabili, con attenzione a diminuire costantemente il carbon footprint e le emissioni.

UNA TOTALE POLITICA PER L'AMBIENTE

Sixton Peak® è seriamente impegnata a operare per contenere e ridurre l'impatto ambientale delle sue attività, con l'obiettivo di fornire al cliente e al mercato prodotti la cui qualità sia anche sinonimo di rispetto e responsabilità nei confronti del bene ambientale. Per tale motivo Sixton Peak® ha adottato un Sistema di Gestione Ambientale in conformità alla norma EN ISO 14001: 2015; tale sistema si applica in particolare per migliorare le prestazioni ambientali dell'azienda nella sua attività di produzione di scarpe in ambito sicurezza sul lavoro.

La presente Politica Ambientale definisce quindi l'attenzione dell'azienda nei confronti dell'ambiente, che si concretizza nell'attuazione di specifici programmi di prevenzione e di miglioramento di tutto ciò che riguarda l'impatto ambientale.

Il nostro impegno è primariamente rivolto:

- A mantenere nel tempo la struttura organizzativa ambientale, al fine di considerare la tutela ambientale come parte integrante del processo decisionale aziendale;
- Al rispetto assoluto di tutte le prescrizioni legali vigenti relative alla salvaguardia dell'ambiente, e delle altre prescrizioni che l'organizzazione

sottoscrive, riguardanti i propri aspetti ambientali;

- A sensibilizzare e formare il personale in materia ambientale, promuovendo un comportamento "ambientalmente" responsabile;
- All'attenzione verso la comunicazione, informando il personale, i clienti e i fornitori dei propri obiettivi ambientali e dei progressi ottenuti;
- A monitorare il consumo di risorse energetiche e materie prime, e dei propri impatti ambientali;
- A collaborare con fornitori attenti agli impatti sull'ambiente derivanti dalle loro attività;
- Al controllo delle possibili situazioni di emergenza, e alla gestione secondo specifiche procedure e piani di intervento programmati;
- Ad eseguire audit interni per controllare le proprie prestazioni ambientali.



UN PAS VERS L'AVENIR,
AVEC LES MATIERES
PREMIERES ECOLOGIQUES,
DURABLES DANS LE TEMPS.

| FR |

Sixton Peak® s'engage à penser vert. Un nombre croissant de composants de la chaussure et des étapes du procédé de production est recyclé et/ou recyclable, avec une attention toute particulière pour réduire constamment l'empreinte carbone et ses émissions.

UNE POLITIQUE TOTALE POUR L'ENVIRONNEMENT

Sixton Peak® est sérieusement engagée à opérer, en vue de contenir et réduire l'impact sur l'environnement de ses activités, dans le but de fournir au client et au marché des produits dont la qualité est également synonyme de respect et responsabilité à l'égard du bien environnemental.

C'est pourquoi Sixton Peak® a adopté un Système de Gestion Ecologique en conformité avec la norme EN ISO 14001 : 2015 ; ce système s'applique notamment pour améliorer les performances environnementales de l'entreprise dans son activité de production de chaussures en matière de sécurité au travail.

La présente Politique Environnementale définit donc l'attention de l'entreprise vis-à-vis de l'environnement, qui se concrétise dans la réalisation de programmes spécifiques de prévention et d'amélioration de tout ce qui concerne l'impact sur l'environnement.

Notre engagement est principalement tourné:

- À maintenir dans le temps la structure d'organisation environnementale, afin de considérer la sauvegarde de la nature comme faisant partie intégrante du processus décisionnel de l'entreprise ;

- Au respect absolu de toutes les prescriptions légales en vigueur concernant la sauvegarde de la nature ainsi que des autres prescriptions que l'organisation souscrit se relatant à ses aspects environnementaux ;
- À sensibiliser et former le personnel en matière d'environnement, en encourageant un comportement "écologiquement" responsable ;
- À l'attention vers la communication, en informant le personnel, les clients et les fournisseurs de ses objectifs environnementaux ainsi que des progrès obtenus ;
- À surveiller la consommation de ressources énergétiques et de matières premières et leurs impacts sur l'environnement ;
- À collaborer avec des fournisseurs attentifs aux impacts sur l'environnement dérivant de leurs activités ;
- Au contrôle des situations d'urgence possibles ainsi qu'à la gestion suivant des procédures spécifiques et des plans d'intervention programmés ;
- À exécuter des audits internes pour contrôler ses propres performances environnementales.



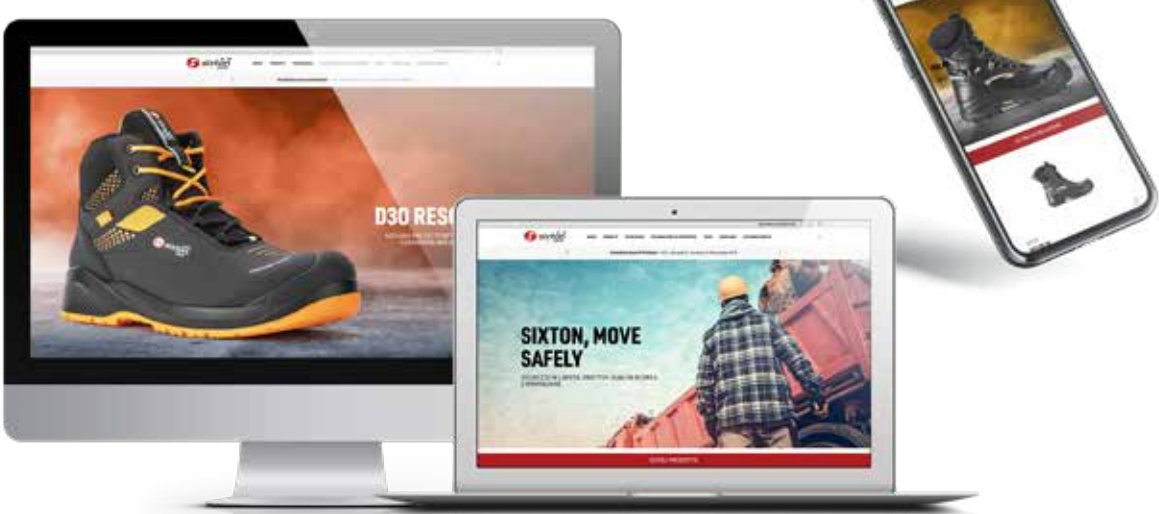
NUOVO WEBSITE

www.sixton.it

WEB DIGITAL TRANSFORMATION

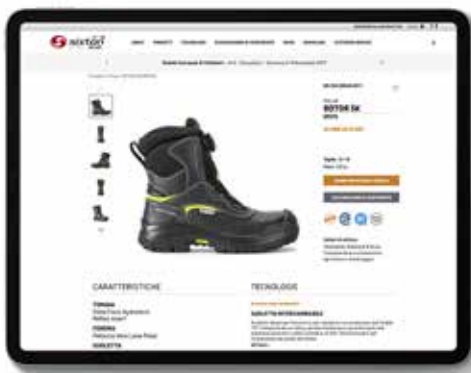
[IT] La tecnologia digitale ci ha permesso di costruire relazioni più dirette con i nostri consumatori attraverso un continuo miglioramento del sito web, studiato per offrire una navigazione semplice e intuitiva con l'opportunità di essere informato velocemente su tutte le nostre tecnologie e trovare facilmente la propria calzatura ideale, comprese certificazioni e normative di legge.

[FR] La technologie numérique nous a permis d'établir des relations plus directes avec nos consommateurs par le biais d'une amélioration constante du site Web, spécialement conçu pour offrir une navigation simple et intuitive avec l'opportunité d'être informé rapidement sur toutes nos technologies et trouver facilement la chaussure idéale, y compris les certifications et dispositions législatives.



ON-LINE

NUOVE SCHEDE PRODOTTO



[IT] Sixton Peak® ha investito molto per creare una scheda prodotto davvero smart, completa e ricca di dettagli e particolari, quali materiali, tessuti, finiture, accessori. Indispensabile per chi deve fare l'acquisto giusto, per discernere benefit e vantaggi, in base all'ambiente di utilizzo. La lettura è facile, con informazioni chiare e trasparenti, a tutela del consumatore.

[FR] Sixton Peak® a investi énormément pour créer une fiche technique vraiment smart, complète et riche en détails et particularités, tels que matériaux, tissus, finition, accessoires. Ce qui est indispensable pour ceux qui sont intéressés à faire un bon achat, pour distinguer les bénéfices et les avantages, en fonction du milieu d'utilisation. Facile à lire, elle contient des informations claires et transparentes pour la protection du consommateur.

MOVE SAFELY

SIXTON.IT

SIXTON PEAK® SOCIAL



/sixton.maspica



/sixton.maspica



/SixtonMaspica



/sixton.maspica

| **IT** | Siamo presenti nei social per andare oltre le parole ed entrare in relazione con tutti gli utilizzatori delle calzature da lavoro. Per rimanere informato su tecnologie innovazioni, seguì le nostre news anche su Facebook, Instagram, Youtube e Linkedin

| **FR** | Nous sommes présents dans les réseaux sociaux, pour aller au-delà des mots et entrer en relation avec tous les utilisateurs des chaussures de travail. Pour rester informé sur les technologies et les innovations, suivez nos infos même sur Facebook, Instagramm, Youtube et Linkedin.



LE COLLEZIONI SIXTON A MAGAZZINO

UN APERÇU GÉNÉRAL SUR LA COLLECTION

MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
ADAMELLO	81016-00L	46	ENDURANCE
ADRIA	94390-03	70	SKIPPER
ADRIA HIGH	94391-02	70	SKIPPER
ADVENTURE	88039-00L	26	POLAR
AGILE	10267-03L	86	TOURING
ALA	95429-00	77	SKIPPER LADY
ALBA	95428-00	77	SKIPPER LADY
ALBA HIGH	95442-00	77	SKIPPER LADY
ALLEGHE	31450-00L	34	EXCURSION
ANCONA	86202-00	101	CRYSTAL
ANDALO	81017-00L	46	ENDURANCE
ARENA	52097-03L	93	HORIZON
ARKO BOA®	81184-03L	44	ENDURANCE
AUCKLAND	94378-00L	68	SKIPPER
AUCKLAND	94378-10	69	SKIPPER
AUCKLAND	90378-11	69	SKIPPER
AUCKLAND	94378-08L	69	SKIPPER
AUCKLAND HI	94405-00L	68	SKIPPER
AVALON	88056-05L	26	POLAR
AVOLA	94389-02	70	SKIPPER
BADIA	81088-07L	47	ENDURANCE
BADIA	81088-06L	48	ENDURANCE
BELLARIA	82297-05LM	83	URBAN
BELLARIA	82297-06LS	83	URBAN
BELLARIA	83297-07LL	83	URBAN
BELLUNO	82295-05LM	82	URBAN
BELLUNO	82295-06LS	82	URBAN
BELLUNO	83295-07LL	82	URBAN
BELVEDERE	95416-01	75	SKIPPER LADY
BERGAMO	86206-00	100	CRYSTAL
BIELLA	86205-00	100	CRYSTAL
BLUES	91186-10L	58	RITMO
BLUES	91186-02L	58	RITMO
BLUES	91186-07L	59	RITMO
BOMA	95401-01L	76	SKIPPER LADY
BOMA	95401-04L	76	SKIPPER LADY
BOMA	95401-05L	76	SKIPPER LADY
BRESCIA	82296-05LM	82	URBAN
BRESCIA	82296-06LS	82	URBAN
BRESCIA	83296-07LL	82	URBAN
BRESCIA	82296-02LM	83	URBAN
BRESCIA	82296-03LS	83	URBAN
CANTÙ	82151-00L	80	URBAN
CAPRI	82149-00	80	URBAN
CAPRI	82149-01	80	URBAN
CAPRI	82149-16L	80	URBAN
CAPRI	82149-11L	81	URBAN
CAPRI	83149-17L	81	URBAN
CAPRI	82149-12L	81	URBAN
CAPUA	10327-02	87	TOURING

MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
CARENA	94408-03L	68	SKIPPER
CHIUSI	95430-00	77	SKIPPER LADY
CIMA	95398-02L	74	SKIPPER LADY
CIMA	96398-05	75	SKIPPER LADY
CIMA	95398-03L	75	SKIPPER LADY
CIMA	95398-04	75	SKIPPER LADY
CLASS	53090-03L	96	HORIZON
COMO	53072-00	94	HORIZON
COMO	53072-03	94	HORIZON
CORVARA	81087-15L	46	ENDURANCE
CORVARA	81087-58L	47	ENDURANCE
CORVARA	81087-05L	47	ENDURANCE
CORVARA	81087-06L	47	ENDURANCE
CREMA	94394-02	71	SKIPPER
CUBAN	91328-00L	54	RITMO
CUBAN	91328-03	54	RITMO
CUBAN	91328-01L	55	RITMO
CUBAN	91328-09L	55	RITMO
CUBAN BOA®	91373-00L	54	RITMO
CUBAN HIGH	91370-00L	54	RITMO
CUPRA	53071-19	94	HORIZON
CUPRA	53071-16	94	HORIZON
CUPRA	53071-17	95	HORIZON
CUPRA	53071-26L	95	HORIZON
DANCE	92195-00L	57	RITMO
DANCE	91195-18L	57	RITMO
DANCE	91195-03L	57	RITMO
DANCE	91195-24L	58	RITMO
DANCE	91195-27L	58	RITMO
DEALER BOOT	10349-00L	87	TOURING
DEALER BOOT	10349-01L	88	TOURING
DOBBIACO	31447-01L	34	EXCURSION
ELDORADO	80117-08L	38	ATLANTIDA
ELDORADO	80117-00L	38	ATLANTIDA
ELDORADO ARCTIC GRIP®	89117-15L	24	POLAR
ELDORADO HDRY®	88117-10L	26	POLAR
EMPIRE	88169-00L	25	POLAR
EMPIRE	88169-03L	25	POLAR
EXPLORER	80118-05L	38	ATLANTIDA
EXPLORER ARCTIC GRIP®	89118-08L	24	POLAR
FAVIGNANA	10232-00L	87	TOURING
FAVIGNANA	10232-02L	87	TOURING
FORZA	43452-03L	20	RESOLUTE
FORZA	43452-10L	21	RESOLUTE
FORZA BOA®	43460-02L	20	RESOLUTE
FORZA BOA®	43460-06L	20	RESOLUTE
FORZA DIELECTRIC	43452-09L	21	RESOLUTE
GAMMA	52421-01L	93	HORIZON
GRINDER	94403-02L	69	SKIPPER
ILLINOIS	52023-15L	92	HORIZON

MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
ILLINOIS	53023-13	92	HORIZON
JESI	52092-02L	95	HORIZON
KENTUCKY	52022-14L	92	HORIZON
KENTUCKY	53022-12	92	HORIZON
LABRADOR	81152-00L	48	ENDURANCE
LABRADOR	81152-01L	48	ENDURANCE
LAND	81153-18L	45	ENDURANCE
LAND	81153-01L	48	ENDURANCE
LAND	81153-02L	49	ENDURANCE
LAND	81153-11L	49	ENDURANCE
LAVAREDO	30407-01L	30	SCOUT
LAVAREDO ZIP	30463-00L	30	SCOUT
LUGANO	82201-00L	81	URBAN
MAMBO	91192-01L	60	RITMO
MAMBO	91192-04L	61	RITMO
MENEITO	91355-00L	55	RITMO
MENEITO	91355-01	56	RITMO
MENEITO BOA®	91439-01L	55	RITMO
MIAMI	82364-02M	83	URBAN
MOKA	95427-00L	76	SKIPPER LADY
MONTANA	81156-00L	49	ENDURANCE
MONTANA	81156-07L	50	ENDURANCE
MONTANA	81156-22L	50	ENDURANCE
MONTANA	81156-05L	50	ENDURANCE
MONTANA	81156-23L	50	ENDURANCE
MONTANA	81156-17L	51	ENDURANCE
MONTAUK	81154-11L	44	ENDURANCE
NEW VERONA	86443-00	101	CRYSTAL
NEWPORT BOA®	94379-03L	68	SKIPPER
NISIDA	10037-13L	88	TOURING
NISIDA	10037-14L	88	TOURING
ORTISEI	30334-00L	30	SCOUT
ORTISEI BOA®	30437-00L	30	SCOUT
ORTLES HDRY®	30335-02L	31	SCOUT
ORTLES	30335-00L	31	SCOUT
PADOVA	86207-00	101	CRYSTAL
PASITOS	91253-11L	56	RITMO
PASITOS	91253-00L	56	RITMO
PASITOS	91253-01L	57	RITMO
PASITOS	93253-26L	65	RITMO CROSS
PASITOS	93253-23L	65	RITMO CROSS
PASITOS HI	91289-00L	56	RITMO
PASITOS HI	93289-03L	65	RITMO CROSS
PASITOS HI	93289-04L	65	RITMO CROSS
PIVOT	83175-03L	81	URBAN
PORTORICO	81103-03L	49	ENDURANCE
POSITANO	10236-02L	86	TOURING
RANDA	94387-04L	70	SKIPPER
RIMINI	10228-03L	86	TOURING
RIMINI	10228-00L	86	TOURING

MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
ROCK	91182-00L	60	RITMO
ROLING BOA®	81374-00L	44	ENDURANCE
ROTOR ARCTIC GRIP®	89375-01L	24	POLAR
ROTOR BOA®	81375-00L	44	ENDURANCE
SAMBA	91180-01L	60	RITMO
SAMBA	91180-03L	60	RITMO
SCATTO BOA®	43459-01L	20	RESOLUTE
SELLA	80088-00L	39	ATLANTIDA
SIERRA	81002-00L	45	ENDURANCE
SIERRA	81002-01L	46	ENDURANCE
SLANCIO BOA®	43458-02L	21	RESOLUTE
SOUND	93339-03L	64	RITMO CROSS
SOUND	93339-00L	64	RITMO CROSS
STEEL	52440-00L	93	HORIZON
STEEL BOA®	52467-00L	93	HORIZON
STELVIO	88087-13L	26	POLAR
STELVIO	88087-17L	27	POLAR
STELVIO	80087-01L	39	ATLANTIDA
STELVIO	80087-00L	39	ATLANTIDA
STEPPA	81001-00L	45	ENDURANCE
STEPPA	81001-01L	45	ENDURANCE
SWING	93343-01L	64	RITMO CROSS
SWING	93343-00L	64	RITMO CROSS
TERRANOVA	88128-10L	25	POLAR
TERRANOVA	88128-13L	25	POLAR
TERRANOVA	80128-01L	38	ATLANTIDA
TERRANOVA ARCTIC GRIP®	89128-23L	24	POLAR
TIMBA	91294-00L	59	RITMO
TIMBA	91294-11L	59	RITMO
TIMBA	91294-01L	59	RITMO
TIMBA	91294-04L	59	RITMO
TONALE	30329-02L	31	SCOUT
TONALE	30329-06L	31	SCOUT
TURTLE	80196-00L	40	ATLANTIDA
VALLES	31470-00L	34	EXCURSION
VEGA	52045-02L	95	HORIZON
VENEZIA	86203-00	100	CRYSTAL
VENEZIA	86203-01	100	CRYSTAL
WELD	80143-00L	39	ATLANTIDA
WINDEX	95406-00L	74	SKIPPER LADY
WINDEX	95406-03	74	SKIPPER LADY
WINDEX HIGH	95414-00L	74	SKIPPER LADY

NORMATIVE

CALZATURE DI SICUREZZA E DA LAVORO

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO LE PRESENTI INDICAZIONI D'USO

AVVERTENZE:

La legge responsabilizza il datore di lavoro per quanto riguarda l'adeguatezza del DPI al tipo di rischio presente (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Prima dell'impiego verificare la corrispondenza delle caratteristiche del modello scelto alle proprie esigenze d'utilizzo. Tutte le calzature antinfortunistica prodotte, sono progettate e costruite in conformità alla seguente norma europea:

EN ISO 20347:2012 per quanto riguardano le calzature da lavoro;
EN ISO 20345:2011 per quanto riguarda i requisiti specifici per calzature di sicurezza. La massima aderenza della suola generalmente viene raggiunta dopo un certo "rodaggio" delle calzature nuove (paragonabile agli pneumatici dell'automobile) per rimuovere residui distaccanti ed eventuali altre irregolarità superficiali di carattere fisico e/o chimico. Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa **EN ISO 20345:2011** o **20347:2012** le calzature possono essere dotate di requisiti supplementari riconoscibili attraverso l'individuazione dei simboli o delle categorie indicate nella marcatura visibile sul soffietto o sulla linguetta. **MARCATURA** sul soffietto/linguetta (esempio):

Produttore: **Maspica**

Marcatura di conformità: **CE**

Paese di fabbricazione: **ITALY**

Simbolo e categoria di protezione / N° articolo: **S1 000000**

Misura della calzatura: **42**

Norma di riferimento: **EN ISO 20345:2011**

Mese e anno di fabbricazione: **03/2020**

La marcatura CE indica che il prodotto soddisfa i requisiti previsti dal **Regolamento (UE) 2016/425** relativa ai Dispositivi di Protezione individuale quali: innocuità per la salute, ergonomia e comfort, solidità e robustezza del prodotto, protezione contro i rischi elencati nella presente nota informativa.

La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.sixton.it

CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE: Poiché si tratta di una calzatura antinfortunistica, offre il livello di protezione più elevato dai rischi meccanici; questo vale in particolare per il puntale (solo EN ISO 20345:2011) che protegge la punta del piede da:

- impatti fino a 200 J sulla punta, e garantisce una altezza libera dopo l'urto di almeno 14 mm (rif. taglia 42)
- forze di schiacciamento fino a 15 kN e garantisce una altezza libera dopo la compressione di almeno 14 mm (rif. taglia 42).

Oltre ai requisiti di base, sono stati applicati i requisiti riportati nella seguente tabella:

SIMBOLO	REQUISITO	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	01	02	03
-	Resistenza del puntale a 200 J e 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Zona del tallone chiusa	-	X	X	X	-	X	X	X
F0	Resistenza della suola esterna agli idrocarburi ($\leq 12\%$)	0	X	X	X	0	0	0	0
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone ($\geq 20\text{ J}$)	0	X	X	X	0	X	X	X
A	Calzatura antistatica (tra 0,1 e 1000 M Ω)	0	X	X	X	0	X	X	X
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua nella tomaia ($\geq 60\text{ min.}$)	0	-	X	X	0	-	X	X
P	Resistenza alla penetrazione del fondo ($\geq 1100\text{ N}$)	0	0	-	X	0	0	-	X
C	Calzatura conduttriva ($< 01\text{ M}\Omega$)	0	0	0	0	0	0	0	0
vedi EN 50321	Calzatura elettricamente isolante (classe 0 oppure 00)	0	-	-	-	0	-	-	-
H1	Isolamento dal calore (prova a 150°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Isolamento dal freddo (prova a -17°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	Calzatura resistente all'acqua ($\leq 3\text{ cm}^2$)	0	0	0	0	0	0	0	0
M	Protezione del metatarso del piede ($\geq 40\text{ mm}$ [mis. 41/42])	0	0	0	0	-	-	-	-
AN	Protezione della caviglia ($\leq 10\text{ kN}$)	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Resistenza al taglio della tomaia (≥ 2.5 (indice))	0	0	0	0	0	0	0	0
HRO	Resistenza al calore della suola esterna (prova a 300°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
SRA*	Fondo: ceramica standard con lubrificante acqua + detergente: tacco ≥ 0.28 - piano ≥ 0.32	0	0	0	0	0	0	0	0
SRB*	Fondo: acciaio con lubrificante glicerina: tacco ≥ 0.13 - piano ≥ 0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
SRC*	Resistenza allo scivolamento SRA + SRB	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Obbligatorio per la categoria corrispondente

0 = Opzionale, applicabile in aggiunta al requisito obbligatorio se indicato

***** = È obbligatorio presentare uno dei tre requisiti di resistenza allo scivolamento

N.B.: La calzatura potrebbe essere marcata con uno o più simboli in tabella, indicanti caratteristiche aggiuntive ai requisiti di base.

I rischi coperti sono solamente quelli indicati dal simbolo corrispondente.

L'uso di accessori non approvati può alterare le caratteristiche di resistenza e le funzioni di protezione.

Per maggiori informazioni è possibile consultare il nostro servizio di assistenza.

IMPIEGHI CONSIGLIATI:**Queste calzature sono adatte per le seguenti attività:**

Con inserto antiperforazione: lavori di edilizia, stradali di genio civile, di demolizioni, in aree di deposito, lavori in cave di pietra, miniere, discariche, lavori a cielo aperto. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata valutata in laboratorio con un chiodo del diametro 4,5 mm avente la punta tronco conica e ad una forza di 1.100 N. Forze di perforazione più elevate o chiodi di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze devono essere considerate misure preventive alternative. Attualmente sono disponibili due tipi di inserto antiperforazione nelle calzature (DPI). Essi possono essere metallici oppure non metallici. Entrambi i tipi di inserto soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla perforazione prescritti dalla norma indicata su queste calzature ma ciascuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi:

Inserto antiperforazione metallico (Metal anti perforation): la resistenza alla perforazione risente meno della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita), ma a causa di limitazioni nelle dimensioni necessarie per la produzione delle calzature, esso non copre l'intera superficie della parte inferiore della scarpa.

Inserto antiperforazione non metallico (Non Metal anti perforation): può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura se confrontato con quello metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita).

La scritta "Metal anti perforation" o "Non Metal anti perforation" sull'etichetta scatola indica il tipo di inserto utilizzato.

Senza inserto antiperforazione: lavori sui ponti, opere in strutture di grande altezza, in ascensori, grandi condotte, gru, caldaie, installazioni di impianti di riscaldamento e di aerazione, lavori di trasformazione e manutenzione, stabilimenti metallurgici ed affini, produzione e lavorazione di vetri piani, manipolazioni di stampi dell'industria ceramica, lavori nell'industria dei materiali di costruzione, movimentazione e stocaggio, manipolazione di blocchi di carni surgelate e di contenitori metallici navali, smistamento ferroviario.

LIMITI DI IMPIEGO:

Le calzature non sono adatte per protezione da rischi non richiamati ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione individuale di III^a Categoria come definito nel Regolamento (UE) 2016/425.

SOLETTA ESTRAIBILE:

Se la calzatura antinfortunistica è dotata di soletta estraibile, le funzioni ergonomiche e protettive attestate si riferiscono alla calzatura completa della sua soletta. Usare la calzatura sempre con la soletta! Sostituire la soletta soltanto con un modello equivalente dello stesso fornitore originale. L'utilizzo di accessori, come plantari aggiuntivi o diversi da quelli forniti dalla casa può influenzare negativamente il DPI. In caso di necessità contattare il fornitore o sostituire la soletta soltanto con un modello equivalente del produttore stesso.

Alcuni dei nostri modelli di calzature sono idonei per l'utilizzo con plantari ortopedici della linea SECOSOL, per maggior informazioni consultare il nostro sito www.sixton.it

NORMES

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ET PROFESSIONNELLES

LIRE ATTENTIVEMENT CES INDICATIONS AVANT L'EMPLOI

AVERTISSEMENTS:

La loi responsabilise l'employeur en ce qui concerne le choix des E.P.I. appropriés au type de risque présent (caractéristiques de l'E.P.I. et catégorie d'appartenance). Avant l'utilisation, vérifier la correspondance entre les caractéristiques du modèle choisi avec les exigences propres au type d'activité. Toutes les chaussures de sécurité produites sont conçues et construites en conformité aux normes européennes suivantes:

EN ISO 20347:2012 en ce qui concerne les caractéristiques spécifiques pour chaussures professionnelles;

EN ISO 20345:2011 en ce qui concerne les caractéristiques spécifiques pour chaussures de sécurité. L'adhérence maximum de la semelle est généralement atteinte après un certain «rodage» des chaussures neuves (comparable aux pneus d'une voiture) pour éliminer les résidus de silicone et d'agents anti-adhésifs et le éventuelles irrégularités de caractére physique et ou chimique. En dehors dea caractéristiques de base obligatoires prévues par le norme **EN ISO 20345:2011** ou **20347:2012** les chaussures peuvent posséder des caractéristiques supplémentaires identifiables à travers les symboles ou l'indication des catégories estampillés sur le soufflet ou sur la languette.

MARQUAGE sur soufflet/languett (exemple):

Producteur: **Maspica**

Marquage de conformité: **CE**

Pays de fabrication: **ITALY**

Symbol et catégorie de protection / n° article: **S1 000000**

Pointure de la chaussure: **42**

Norme de référence: **EN ISO 20345:2011**

Mois et année de fabrication: **03/2020**

Le marquage CE indique que le produit possède les caractéristiques requises par la

Règlement (UE) 2016/425 relative aux Equipements de Protection Individuelle tels que: innocuité pour la santé, ergonomie et confort, solidité et robustesse du produit, protection contre les risques énumérés.

La déclaration de conformité est disponible sur le site www.sixton.it

PROPRIÉTÉS DE PROTECTION: ce modèle de chaussure est un équipement de sécurité/professionnel et offre à ce titre un niveau de protection optimal contre les risques mécaniques. Cela concerne en particulier l'embout de la chaussure (EN ISO 20345:2011 uniquement) qui offre une protection:

- contre des chocs pouvant atteindre 200 J au niveau des orteils avec un espace libre minimum de 14 mm (pointure de référence: 42)
- contre des forces d'écrasement pouvant atteindre 15 kN au niveau des orteils avec un espace libre minimum de 14 mm (pointure de référence: 42)

En plus des exigences de base, d'autres exigences ont été adoptées comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

SYMPOL	EXIGENCE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Résistance de l'embout à un choc de 200 J et de 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Partie arrière fermée	-	X	X	X	-	X	X	X
F0	Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures ($\leq 12\%$)	0	X	X	X	0	0	0	0
E	Absorption d'énergie dans la zone du talon ($\geq 20\text{ J}$)	0	X	X	X	0	X	X	X
A	Propriétés antistatiques (entre 0,1 et 1000 M Ω)	0	X	X	X	0	X	X	X
WRU	Dessus imperméable ($\geq 60\text{ min.}$)	0	-	X	X	0	-	X	X
P	Semelle résistante à la pénétration ($\geq 1100\text{ N}$)	0	0	-	X	0	0	-	X
C	Chaussure conductrice ($< 01\text{ M}\Omega$)	0	0	0	0	0	0	0	0
voir EN 50321	Chaussure électriquement isolante (classe 0 ou 00)	0	-	-	-	0	-	-	-
H1	Isolation à la chaleur (test à 150°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Isolation au froid (test à -17°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	Chaussure imperméable ($\leq 3\text{ cm}^2$)	0	0	0	0	0	0	0	0
M	Protection de la voûte plantair ($\geq 40\text{ mm}$ [mis. 41/42])	0	0	0	0	-	-	-	-
AN	Protection de la cheville ($\leq 10\text{ kN}$)	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Résistance du dessus de la chaussure aux coupures ($\geq 2,5\text{ [index]}$)	0	0	0	0	0	0	0	0
HRO	Semelle extérieure résistante à la chaleur (test à 300°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
SRA*	Propriétés antidérapantes sur les sols carrelés recouverts de SLS: talon $\geq 0,28$ - plat $\geq 0,32$	0	0	0	0	0	0	0	0
SRB*	Propriétés antidérapantes sur les planchers métalliques recouverts de glycérine: talon $\geq 0,13$ - plat $\geq 0,18$	0	0	0	0	0	0	0	0
SRC*	Propriétés antidérapantes SRA + SRB	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Obligatoire pour la catégorie considérée

0 = Optionnel, applicable en plus de l'exigence obligatoire, si indiqué

* = Obligation de posséder l'une des trois propriétés antidérapantes

N.B.: Remarque : un ou plusieurs des symboles décrits dans le tableau peuvent être apposés sur vos chaussures.

Ils indiquent la présence de propriétés supplémentaires par rapport aux exigences de base.

Les risques couverts correspondent exclusivement à ceux indiqués pour chaque symbole.

L'utilisation d'accessoires non agréés peut altérer les propriétés de résistance et les fonctions de protection.

Veuillez contacter notre service clients pour plus d'informations.

EMPLOIS CONSEILLES:**Ces chaussures de sûreté sont adaptées pour les activités suivantes:**

Avec supplément antiperforation: travaux dans le bâtiment, routiers, du génie civil, de démolitions, dans des aires de dépôt, travaux dans des carrières en pierre, mines, décharges, travaux à ciel ouvert. La résistance à la perforation de cette chaussure a été mesurée dans un laboratoire utilisant une pointe tronquée de diamètre 4,5 mm et une force de 1100 N. Des forces supérieures ou des pointes de diamètre inférieur augmentent le risque de perforation. Dans de telles circonstances des mesures préventives alternatives doivent être considérées. Deux types d'insert anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

Métallique (Metal anti perforation) : est moins affecté par la forme de l'objet pointu/risque (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte-tenu des limites de fabrication ne couvre pas la surface inférieure globale de la chaussure;

Non-métallique (Non Metal anti perforation) : peut-être plus léger, plus flexible et fournir une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet/risque pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, ...).

L'inscription "Metal anti perforation" ou "Non Metal anti perforation" sur l'étiquette de la boîte indique le type de plaque utilisée.

Sans supplément antiperforation: travaux sur ponts, ouvrages dans des structures d'hauteur considérable, dans des ascenseurs, grandes conduites, grues, chaudières, mises en place d'installations de chauffage et d'aération, travaux de transformation et d'entretien, établissement métallurgiques et analogue, production et façonnage de verres plats, manipulation sw blocs d viandes surgelées et des boîtes métalliques de conserves, constructions navales, triage ferroviaire.

LIMITE D'UTILISATION:

Les chaussures ne sont pas adaptées pour la protection contre des risques non détaillés et en particulier ceux qui rentrent dans les Equipements de Protection Individuelle de IIIa Catégorie comme le définit la Règlement (UE) 2016/425.

SEMELLE INTERNE AMOVIBLE:

Si la chaussure de sécurité est munie de semelle amovible, les fonctions ergonomiques et protectrices attestées se réfèrent à la chaussure munie de sa semelle interne. Utiliser les chaussures toujours avec la semelle interne! Remplacer la semelle interne seulement par un modèle équivalent du même fournisseur original.

L'utilisation d'accessoires tels que semelle orthopédique additionnelle ou différents de ceux fournis par la maison peut influencer négativement le DPI. En cas de besoin n'hésitez pas à contacter le fournisseur ou ne remplacer la semelle que par un modèle équivalent du même producteur d'origine.

Certains de nos modèles de chaussures sont prévus pour l'utilisation de semelles orthopédiques de la ligne SECOSOL, pour plus d'informations n'hésitez pas à consulter notre site www.sixton.it

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CALZATURE CONDUTTIVE:

Le calzature conduttrive dovrebbero essere utilizzate quando è necessario dissipare le cariche elettrostatiche nel più breve tempo possibile, ad esempio durante il maneggio di sostanze esplosive e nei casi in cui il rischio di scosse elettriche provenienti da un apparecchio elettrico o da altri elementi sotto tensione non sia stato completamente eliminato. Per assicurare la conduttività della calzatura il limite superiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo è stato fissato in 100 kΩ. Durante l'uso, la resistenza elettrica delle calzature realizzate in materiale conduttivo può essere modificata in misura significativa dalla flessione e dalla contaminazione. Conseguentemente, occorre accertarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare le cariche elettrostatiche durante tutta la sua durata di vita. Si raccomanda all'utilizzatore di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco e di utilizzarla a intervalli frequenti e regolari. Questo test e quelli menzionati in seguito dovrebbero normalmente far parte del programma di prevenzione degli infortuni nel luogo di lavoro. Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali per cui il materiale costituente le suole viene contaminato con sostanze che possono aumentare la resistenza elettrica della suola, i portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio. Durante l'uso delle calzature conduttrive, la resistenza delle suole deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature. Durante l'uso, non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede della calzatura e il piede del portatore, ad eccezione delle normali calze.

CALZATURE ESD:

Un corpo elettrostaticamente carico tende a scaricare l'elettricità statica e creare fenomeni che possono danneggiare gli oggetti circostanti. Possono essere influenzati i dispositivi sensibili ai fenomeni elettrostatici (ESD - electrostatic discharge) con una bassa soglia di sensibilità.

Le situazioni critiche, dove l'elettricità antistatica deve essere tenuta sotto controllo, sono:

- possibilità d'innesci di fiamma per la presenza di combustibili e comburenti (polveri infiammabili, vapori di sostanze infiammabili, ecc.);
- attrazione fra due materiali che creano situazioni di pericolo o danno;
- nella produzione e/o utilizzo di componenti elettronici, l'elettricità statica può creare interferenze o danneggiare i dispositivi sensibili ai fenomeni elettrostatici;
- nelle aree protette dalle scariche elettrostatiche (EPA) dove nessun oggetto o attività svolta possono causare ai dispositivi sensibili ai fenomeni elettrostatici danni di entità significativa. In queste aree è presente un coordinatore ESD locale che è responsabile di tutti i problemi legati alla protezione degli ESD.

Nelle aree "EPA" si devono utilizzare elementi specifici e indumenti ESD (cappelli, giacche, camici, cappucci, pantaloni, tute, cappelli, guanti, calzature, ecc.).

Le calzature sono verificate, prima della loro immissione sul mercato, in accordo a quanto prescritto dalle norme IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

La norma IEC EN 61340-5-1:2016 prescrive per le calzature ESD il seguente valore: $R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ (IEC EN 61340-4-3:2018).

Resistenza complessiva dell'insieme calzatura/pavimento per calzature indossate su pavimento ESD: $R_g < 1.0 \times 10^9 \Omega$. (IEC EN 61340-4-5:2018).

Le calzature ESD, oltre alla marcatura di conformità "CE", devono avere la marcatura con il seguente logo, di colore nero su sfondo giallo che ne identifica le caratteristiche specifiche:



CLASSE AMBIENTALE	PRECONDIZIONAMENTO	CONDIZIONAMENTO	MISURAZIONI
1	Durata: 96 h Temperatura: $40 \pm 3^\circ\text{C}$ Umidità relativa: < 15 %	Durata: 96 h Temperatura: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Umidità relativa: $12 \pm 3\%$	Temperatura: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Umidità relativa: $12 \pm 3\%$

RESPONSABILITÀ DELLA QUALITÀ:

Coloro che devono vigilare sono:

- la direzione generale: responsabile per l'implementazione di tutte le precauzioni stabilite dalle norme vigenti e per la designazione di un coordinatore ESD;
- il personale: tutti coloro che trattano ESD devono essere consapevoli dei rischi a cui i fenomeni elettrostatici espongono i prodotti elettronici, e quindi adottare tutte le precauzioni. Notificare al coordinatore ESD qualunque aspetto del trattamento che, a tal proposito, sia ritenuto insoddisfacente, avanzando suggerimenti in merito ad eventuali azioni correttive;
- la direzione: deve garantire che tutto il personale interessato sia addestrato correttamente e periodicamente, sia tenuto un registro del personale addestrato e che siano effettuati interventi di ispezione, manutenzione e supervisione della EPA e di tutte le questioni concernenti la manipolazione degli ESD;
- il coordinatore ESD: responsabile della protezione degli ESD e dell'implementazione delle normative vigenti. Deve mantenere aggiornata la lista di tutti i dispositivi e le attrezzature di protezione dalle ESD; garantire l'addestramento del personale e rendere disponibile copia delle normative vigenti o di una procedura interna che riflette i requisiti delle normative vigenti. Fornire assistenza ove siano attesi o riscontrati problemi connessi con le ESD.

CALZATURE ANTISTATICHE:

Le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate quando è necessario dissipare le cariche elettrostatiche per ridurne al minimo l'accumulo - evitando così il rischio di incendio per esempio di sostanze infiammabili e vapori - e nei casi in cui il rischio di scosse elettriche provenienti da un apparecchio elettrico o da altri elementi sotto tensione non sia stato completamente eliminato. Occorre notare tuttavia che le calzature antistatiche non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché introducono unicamente una resistenza elettrica tra il piede e il suolo. Se il rischio di scosse elettriche non è stato completamente eliminato è necessario ricorrere a misure aggiuntive. Tali misure, nonché le prove supplementari qui di seguito elencate, dovrebbero fare parte dei controlli periodici del programma di prevenzione degli infortuni sul luogo del lavoro. L'esperienza ha dimostrato che ai fini antistatici il percorso di scarica attraverso un prodotto deve avere, in condizioni normali, una resistenza minore di $1000 \text{ M}\Omega$ in qualsiasi momento della vita del prodotto. È definito un valore di 100 kΩ come limite inferiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo, al fine di assicurare una certa protezione contro scosse elettriche pericolose o contro gli incendi, nel caso in cui un apparecchio elettrico presenti difetti quando funziona con tensioni fino a 250V. Tuttavia, in certe condizioni gli utilizzatori dovrebbero essere informati che la protezione fornita dalle calzature potrebbe essere inefficace e che devono essere utilizzati altri metodi per proteggere il portatore in qualsiasi momento. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata in misura significativa dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Questo tipo di calzatura non svolgerà la propria funzione se indossata e utilizzata in ambienti umidi. Conseguentemente, occorre accertarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare le cariche elettrostatiche e di fornire una certa protezione durante tutta la sua durata di vita. Si raccomanda all'utilizzatore di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco di utilizzarla a intervalli frequenti e regolari. Se portate per lunghi periodi, calzature delle classi I possono assorbire umidità; in questi casi, nonché in condizioni di bagnato, possono diventare conduttrive. Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali per cui il materiale costituente le suole viene contaminato, i portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio. Durante l'uso, non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura/soletta.



DIELETTRIC

CALZATURE NON CONDUTTIVE O "DIELETTRICHE":

Calzature di sicurezza con suola resistente allo shock elettrico. Queste calzature, superano la prova prevista dallo standard canadese CSA Z-195/14, ovvero in ambiente asciutto verrà applicata una scossa (per un minuto) di 18000 V (AC), 60 Hz e dovrà superare il test senza carica distruttiva al suolo e la dispersione non dovrà essere oltre 1.0 mA. L'utilizzo è consigliato con l'ausilio di dispositivi di protezione primaria a supporto (guanti, pedane o altro) che proteggeranno l'utilizzatore dal contatto con i circuiti aperti, in modo ridurre al massimo il rischio per l'operatore di essere percorso da l'energia elettrica. La protezione può essere compromessa se le calzature si bagnano, sporche, con suole troppo consumate o particelle di metallo incastrato nella suola. Le proprietà di queste calzature potrebbero essere compromesse nel caso in cui fossero utilizzate in ambienti troppo umidi. I portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio.

Nota: le calzature "non conduttrive" non devono essere utilizzate in presenza di esplosivi e/o gas.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CHAUSSURES CONDUCTRICES:

Les chaussures conductrices devraient être utilisées quand il est nécessaire de dissiper les charges électrostatiques le plus rapidement possible, par exemple durant la manipulation de substances explosives et dans les cas où le risque de décharges électriques provenant d'un appareil électrique ou d'autres éléments sous tension n'a pas été complètement éliminé. Pour assurer la conductivité de la chaussure, la limite supérieure de résistance du produit à l'état neuf a été fixée à 100 kΩ. Durant l'utilisation, la résistance électrique des chaussures réalisées dans un matériau conducteur peut être modifiée de manière significative par la flexion et la contamination. Par conséquent, il faut s'assurer que le produit est en mesure d'assurer sa propre fonction de dissiper les charges électrostatique durant toute sa durée de vie. Il est recommandé à l'utilisateur un essai de résistance électrique in situ et d'utiliser les chaussures par intervalles fréquents et réguliers Ce test et ceux qui sont mentionnés plus loin devraient normalement faire partie du programme de prévention des accidents sur les lieux de travail. Si les chaussures sont utilisées dans des conditions telles que le matériau des semelles est contaminé par des substances qui peuvent augmenter la résistance électrique de la semelle, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés électriques de la chaussure avant d'entrer dans une zone à risque. Quand on utilise des chaussures conductrices, la résistance du sol doit être telle qu'elle n'annule pas la protection fournie par les chaussures. Durant l'utilisation, il ne faut introduire aucun élément isolant entre la semelle de propreté et le pied du porteur, à l'exception des chaussettes normales.

CHAUSSURES ESD

Un objet à charge électrostatique a tendance à décharger de l'électricité statique et à créer des conditions pouvant endommager les objets à proximité. Les appareils sensibles aux conditions électrostatiques (ESD - décharge électrostatique) avec un faible seuil de sensibilité peuvent être affectés.

Les situations critiques exigeant un contrôle de l'électricité antistatique sont les suivantes:

- S'il existe une possibilité de déclenchement d'un incendie en raison de la présence de substances combustibles et de carburant (poussières inflammables, vapeurs de substances inflammables, etc.);
- une attraction peut se produire entre deux matériaux et créer des situations dangereuses ou des dommages;
- lors de la production et/ou de l'utilisation de composants électroniques, l'électricité statique peut entraver ou endommager les appareils sensibles aux conditions électrostatiques.
- dans les zones protégées contre les charges électrostatiques (EPA) où aucun objet ou activité ne peut causer de dommages significatifs aux appareils sensibles aux conditions électrostatiques. Dans ces zones, un coordinateur local ESD est responsable de tous les problèmes liés à la protection ESD.

Dans les zones « EPA », des éléments spécifiques et des vêtements ESD doivent être utilisés (capuches, vestes, chemises, chapeaux, pantalons, salopettes, casquettes, gants, chaussures, etc.).

Les chaussures sont contrôlées, avant qu'elles ne soient mises en vente sur le marché, conformément aux dispositions des normes IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

La norme IEC EN 61340-5-1:2016 indique la valeur suivante pour les chaussures ESD: $R \leq 1 \times 10^8$ (IEC EN 61340-4-3:2018).

Résistance globale des chaussures/sols pour les chaussures portées sur un sol ESD: $R_g < 1.0 \times 10^9 \Omega$. (IEC EN 61340-4-5:2018).

Les chaussures ESD doivent non seulement être conformes au marquage « », mais doivent également être marquées avec le logo suivant, noir sur fond jaune, qui identifie les caractéristiques spécifiques:



CLASSE ENVIRONNEMENTALE	PRÉCONDITIONNEMENT	CONDITIONNEMENT	MESURES
1	Durée: 96 h Température: $40 \pm 3^\circ\text{C}$ Humidité relative: < 15 %	Durée: 96 h Température: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Humidité relative: $12 \pm 3\%$	Température: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Humidité relative: $12 \pm 3\%$

PERSONNES RESPONSABLES DE LA QUALITÉ:

Les responsables sont les suivants:

- Direction générale: responsable de la mise en oeuvre de toutes les précautions établies par les normes actuelles et de la désignation d'un coordinateur ESD;
- Personnel: toutes les personnes qui s'occupent d'ESD doivent connaître les risques auxquels les produits électroniques sont exposés dans des conditions électrostatiques et, par conséquent, prendre toutes les précautions nécessaires. Le coordinateur ESD doit être informé de tout aspect du traitement qui, sur ce sujet, est considéré comme insatisfaisant, suggérant des actions correctives;
- Direction: la direction doit garantir que tout le personnel impliqué reçoit une formation correcte et périodique, qu'un registre du personnel formé est conservé et que des opérations d'inspection, de maintenance et de supervision sont effectuées sur l'EPA ainsi que toutes les questions relatives à la gestion de l'ESD.
- Coordinateur ESD: personne responsable de la protection ESD et de la mise en oeuvre des normes applicables. Cette personne doit conserver une liste à jour de tous les dispositifs et équipements de protection contre les ESD. Cette personne doit garantir que le personnel est formé et conserver une copie des normes ou de la procédure interne actuelle disponible et reflétant les exigences des normes actuelles. Cette personne doit fournir une assistance lorsque des problèmes liés aux ESD sont attendus ou rencontrés.

CHAUSSURES ANTISTATIQUES:

Les chaussures antistatiques devraient être utilisées quand il est nécessaire de dissiper les charges électrostatiques pour réduire l'accumulation au minimum, en évitant ainsi le risque d'incendie par exemple de substances inflammables et de vapeurs dans les cas où le risque de décharges électriques provenant d'un appareil électrique ou d'autres éléments sous tension n'aurait pas été complètement éliminé. Soulignons toutefois que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre les décharges électriques, car elles créent uniquement une résistance électrique entre le pied et le sol. Si le risque de décharges électriques n'a pas été complètement éliminé, il faut recourir à des mesures de prévention supplémentaires. Ces mesures, ainsi que les essais supplémentaires énumérés ci-après, devraient faire partie des contrôles périodiques du programme de prévention des accidents sur le lieu de travail. L'expérience a démontré qu'à des fins antistatiques, le parcours de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à $1000 \text{ M}\Omega$ à tout moment de la vie du produit. La limite inférieure de la résistance du produit à l'état neuf est fixée à 100 kΩ, afin d'assurer une certaine protection contre les décharges électriques dangereuses ou contre les incendies, si un appareil électrique présente des défauts quand il fonctionne à des tensions allant jusqu'à 250V. Toutefois, dans certaines conditions, les utilisateurs doivent être informés que la protection fournie par les chaussures pourrait être inefficace et qu'il faut utiliser d'autres méthodes pour protéger à tout moment. La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la flexion, la contamination ou l'humidité. Ce type de chaussure n'exercera pas sa fonction, si elle est portée et utilisée dans des milieux humides. Par conséquent, il faut s'assurer que le produit est en mesure d'assurer sa propre fonction de dissiper les charges électrostatiques et de fournir une certaine protection durant toute sa durée de vie.

Il est recommandé à l'utilisateur d'effectuer un essai de résistance électrique in situ et d'utiliser les chaussures par intervalles fréquents et réguliers. Si elles sont portées pendant de longues périodes, les chaussures de la classe I peuvent absorber de l'humidité; dans ces cas-là, ainsi que dans un environnement mouillé, elles peuvent devenir conductrices. Si les chaussures sont utilisées dans des conditions telles que le matériau des semelles est contaminé, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés de la chaussure avant d'entrer dans une zone à risque. Quand on utilise des chaussures antistatiques, la résistance du sol doit être telle qu'elle n'annule pas la protection fournie par les chaussures. Durant l'utilisation, il ne faut introduire aucun élément isolant entre la semelle de propreté et le pied du porteur. Si une semelle interne a été mise entre la semelle de propreté et le pied, il faut vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure/semelle interne.



DIELECTRIC

CHAUSSURES NON CONDUCTRICES OU "DIÉLECTRIQUES" :

Chaussures de sécurité dotées de semelle résistante au choc électrique. Ces chaussures passent le test prévu par la norme canadienne CSA Z-195/14, c'est-à-dire dans un milieu sec il sera appliqué (pour une minute) une décharge de 18000 V (AC), 60 Hz et l'essai devra réussir sans charge destructive au sol et la dispersion ne devra pas dépasser 1.0 mA. L'utilisation est conseillée à l'aide de dispositifs de protection primaire à l'appui (gants, tapis ou autre) qui protégeront l'utilisateur du contact avec les circuits ouverts de manière à réduire au maximum le risque pour l'opérateur d'être électrocuté. La protection peut être compromise, si les chaussures se mouillent, sont sales, avec des semelles trop consommées ou des particules de métal encastré dans la semelle. Etant donné que les propriétés de ces chaussures pourraient être altérées, au cas où celles-ci seraient utilisées dans des milieux trop humides, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés électriques de la chaussure avant d'entrer dans une zone à risque.

Remarque : les chaussures "non conductrices" ne doivent pas être utilisées en présence d'explosifs et/ou de gaz.



Sixton Peak® è ormai sinonimo di calzature made in Italy di qualità. Questo catalogo rappresenta la completa proposta della collezione suddivisa per utilizzi e tipologia di lavoro. Tutte le informazioni tecniche sulle calzature e accessori firmati Sixton Peak® si possono trovare online sul sito ufficiale www.sixton.it, aggiornato sulle ultime novità, sugli articoli a magazzino o in fase di esaurimento.

Contattaci per ogni maggiore informazione allo +39 049 8740771 oppure a info@maspica.it

Sixton Peak® est désormais synonyme de chaussures made in Italy de qualité. Ce catalogue représente la proposition complète de la collection subdivisée par emplois et typologie de travail. Toutes les informations techniques sur les chaussures et accessoires griffés Sixton Peak® sont disponibles en ligne sur le site officiel www.sixton.it, mis à jour sur les dernières nouveautés, sur les articles en magasin ou en phase d'épuisement.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information supplémentaire au +39 049 8740771 ou bien à info@maspica.it



ATTENZIONE

Sixton Peak® si riserva il diritto di modificare il seguente catalogo e/o gli articoli in esso contenuti, al fine di apportare migliorie o comunque per qualsiasi ragione tecnica e/o commerciale ritenesse utile senza alcun obbligo di preavviso né di modifica e sostituzione degli articoli venduti precedentemente; Sixton Peak® si riserva la facoltà di togliere dalla produzione e dal commercio, anche senza preavviso, gli articoli rappresentati nel presente catalogo, per qualsiasi motivo tecnico e/o commerciale.

ATTENTION

Sixton Peak® se réserve le droit de modifier le catalogue suivant et/ou les articles qui y sont représentés, afin d'apporter des améliorations ou de toute façon pour n'importe quelle raison technique et/ou commerciale qu'elle jugerait à propos sans aucune obligation de préavis ou de modification et remplacement des articles préalablement vendus; Sixton Peak® se réserve la faculté de retirer de la production et du commerce, même sans préavis, les articles représentés au présent catalogue, pour n'importe quelle raison technique et/ou commerciale.



SAFETY SHOES LINES

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Nessuna parte di questo catalogo può essere riprodotta, memorizzata
in sistemi d'archivio, o trasmesso in qualsiasi forma o mezzo senza
l'autorizzazione scritta da parte di Sixton Peak®

TOUS DROITS RÉSERVÉS

Aucun élément du présent catalogue ne peut être copié, enregistré dans les
archives ou reproduit sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite
de Sixton Peak®

Progetto grafico e realizzazione

Projet graphique et réalisation

PROGET
STUDIO
P A D O V A

**Maspica SpA**

ITALY - 35020 Casalserugo (PD)

Via A. Einstein, 6

Tel. +39 049 8740771

Fax +39 049 8741376

info@maspica.it

www.sixton.it

**eco-friendly**
eco-green