

CATALOGUE

2016



www.adistrib.fr info@adistrib.fr

ADISTRIB Sarl
75 chemin du bertrand
26600 Pont de l'Isère

Tel :04.75.84.31.13
Fax :04.75.84.52.72
siret: 790595391

ANDREW



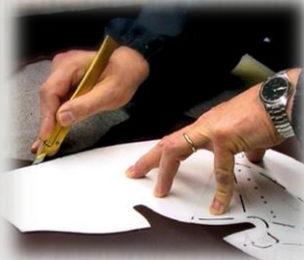
La marque de chaussure ANDREW® est distribuée à travers la France par la société Adistrib. Les chaussures ANDREW® se distinguent grâce à une fabrication artisanale depuis 1981 dans la ville de Montebelluna en Italie.

ANDREW® utilise des matériaux techniques de haute qualité tout en respectant les meilleures traditions des cordonniers artisans.

ANDREW® fabrique toute une gamme de chaussures de marche, chaussures de chasse, chaussures forestière anti-coupure.



FABRICATION



-1- LA DECOUPE

Selon le type de chaussure produite, le styliste prépare les peaux et autres matériaux qui doivent être utilisés pour les différentes parties. Les cuirs et matériaux choisis sont placés sur un plan de travail et le patron en panneau de fibres est placé sur le dessus; le styliste utilise un outil de coupe autour du bord de la matrice. Pour cette opération seule l'expérience et une grande dextérité manuelle compte. Le styliste utilise des techniques de coupe spécifiques selon le type de produit, sa dureté, sa fragilité et de sa valeur. La perte de matière est réduite au minimum.

-2- LA PREPARATION

MARQUAGE : La position des différents éléments qui composent la chaussure est marquée sur la partie supérieure. Les marques sont faites manuellement afin de préserver la peau.

PARTAGE: Ce processus "égalise" l'épaisseur de la peau et s'effectue à l'aide d'une machine spécifique. De cette manière, il est également possible de définir l'ensemble supérieur, et d'identifier la position des goussets.

PARAGE: Ce processus amincit tout les bords de la pièce. Il permet d'ajouter d'autres éléments à la partie supérieure sans augmenter l'épaisseur globale du produit assemblé. Dans ce cas, aussi, toutes les opérations sont effectuées manuellement par l'artisan.



-3- LA COUTURE

Une fois toutes les pièces de la tige prêtes, l'étape suivante est de les assembler par couture. Ce procédé est réalisé à l'aide de différentes machines à coudre, selon le modèle: couture en zig-zag, couture droite, etc...

-4- POSE DES CROCHETS

Dans ce cas également, le procédé est effectué manuellement; le crochet est fixé à la tige avec un rivet et une rondelle pour améliorer la résistance à la traction.



-5- ASSEMBLAGE

La partie supérieure de la chaussure et la semelle intérieure d'assemblage sont associées entre elles par un ancrage thermoplastique. Le fond est ensuite collé avec des colles polyuréthane respectueuses de l'environnement, ainsi la « finition » de la chaussure acquiert son aspect final et la qualité souhaitée.

-6- FINITIONS

Ce processus comprend toutes les opérations effectuées sur la chaussure finie, pour lui donner son aspect final et la finition esthétique souhaitée. Il comprend le polissage à la main de la semelle et du talon, l'insertion des accessoires (lacets, semelles, etc.) et une série de nettoyage, le parfaire, retouche et opérations de brosse, jusqu'à la mise en boîte des chaussures. La compétence et la formation de l'artisan sont essentielles.



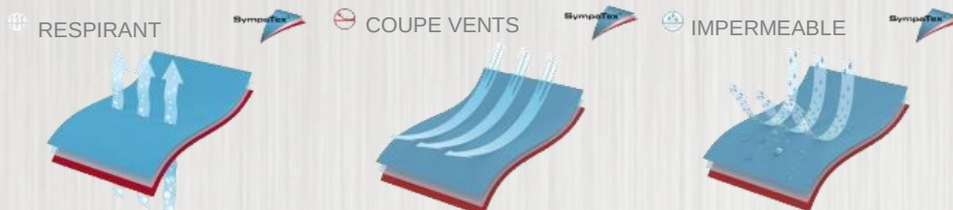
COMPOSANTS



✓ Membrane Sympatex® :



Sympatex® est perméable à la vapeur d'eau et imperméable à l'eau liquide (100 % imperméable à l'eau). Ce système de membrane, fabriqué en Allemagne totalement imperméable, coupe-vent et respirant, évacue facilement le liquide de sueur vous assurant un pied sec.



Froid, Humidité, Chaleur, la membrane Sympatex® est adaptée à toutes les situations. Souple et la plus fine au monde avec une épaisseur de 5 micromètres, elle permet une aisance de mouvement même dans les situations les plus difficiles. En effet elle dispose d'une élasticité d'environ 300%.

La membrane est également respectueuse de l'environnement, 100% recyclable et très confortable au contact de la peau.

Reconnue comme une des meilleures protections, cette technologie possède les normes européennes ISO 811 et ISO 9237 concernant l'imperméabilité et la résistance au vent.

TECHNIQUE



✓ Semelle intérieure à mémoire de forme :

Matériau visco-élastique à mémoire de forme. Thermosensible, la semelle s'adapte à la forme du pied, offrant une distribution de charge uniforme et un confort optimal. La semelle reprend sa forme initiale après utilisation.

✓ Rigidité de la chaussure :

Une rigidité dite **flexible** est adaptée pour des chaussures légères de randonnée.

Une rigidité **moyenne** vous garantit une torsion correcte de la chaussure. Conçu pour évoluer en randonnées, chasser ou travailler en montagne.

Une rigidité dite **rigide** est approprié pour la randonnée en chemins accidentés. Sa torsion est davantage contrôlée avec une résistance plus importante.

Flexible
Moyenne
Rigide



www.adistrib.fr info@adistrib.fr



COMPOSANTS



✓ T.S.S.L. Andrew® System :

Cette semelle intermédiaire est composée de différentes densités de polyuréthane afin d'absorber les chocs et vibrations. Elle garantit une uniformisation de la charge et une propulsion maximale, ce qui a pour effet de réduire les contraintes exercées sur les membres inférieurs.

T.S.S.L. Andrew®
System



✓ Semelles extérieures :

Vibram® Teton 1014 : Crampons en caoutchouc qui permettent une bonne traction sur des terrains accidentés, tandis que le talon prononcé offre une bonne accroche lors de pentes raides. Parfait pour des randonnées exigeantes à haute altitude.

Vibram® Fourà 1202 : Destiné à la randonnée par sa grande capacité anti-dérapant, avec l'embout renforcé et son talon sculpté pour une meilleure adhésion au terrain accidenté.

Vibram® Mulaz 1229 : Cette semelle extérieure s'adapte à des environnements alpins. Elle dispose d'éléments d'appuis intéressants (climbing zone) pour des passages rocheux où l'adhérence est essentielle.

TECHNIQUE



ANDREW

NEPAL LOW HUNTER

Réf : 512 004



CHAUSSURES DE MARCHÉ / CHASSE

Chaussures de marche recommandées pour la moyenne montagne. Stable, souple et très légère.

Tige : Cuir Nubuck Hydro 2,8/3,0 mm. Hauteur : 18,5 cm

Doublure : Membrane Sympatex®

Semelle intérieure : A mémoire de forme

Semelle intermédiaire : T.S.S.L. Andrew® System

Semelle extérieure : Vibram® Fourà 1202

Pare-pierre : Semi intégral

Rigidité : Moyenne

Serrage : Par lacets (3 œillets à roulements + 1 bloquant)

Tailles disponibles : 36 au 49

Poids : 930 gr (la chaussure)



www.adistrib.fr info@adistrib.fr

NEW ANTELAO HUNTER WELT

Réf : 512 005



CHAUSSURES DE MARCHÉ / CHASSE

Chaussures de marche recommandées pour les terrains difficiles de toutes sortes, durable et confortable

Tige : Cuir huile de Pampas 2,6/2,8 mm. Hauteur : 20 cm

Doublure : Membrane Sympatex®

Semelle intérieure : A mémoire de forme

Semelle intermédiaire : T.S.S.L. Andrew® System

Semelle extérieure : Vibram® Teton 1014

Pare-pierre : Intégral

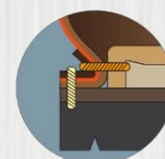
Rigidité : Moyenne

Serrage : Par lacets (3 œillets roulements, 1 bloquant)

Tailles disponibles : 36 au 49

Poids : 990 gr (la chaussure)

Autres particularités : Double languette par Velcro pour une répartition de la pression et une adaptation optimale



Cousu Norvégien !



www.adistrib.fr info@adistrib.fr



ANDREW

PATH LOW

Réf : 512 006



CHAUSSURES DE MARCHÉ / CHASSE

Chaussure de marche recommandée pour tout type de terrain et grimpe. Précise, légère et souple.

Tige : Cuir Perwanger Hydro 1,6/1,8 mm + Microfibre.
Hauteur 10 cm

Doublure : Membrane Sympatex®

Semelle intérieure : A mémoire de Forme

Semelle intermédiaire : S.C.A.S. Soft Control Andrew® System

Semelle extérieure : Vibram® Mulaz 1229

Pare-pierre : Avant de la chaussure

Rigidité : Flexible

Serrage : Par lacets coulissant. Sans œillet sur le dessus pour éviter d'y accrocher branches et corde

Tailles disponibles : 36 au 49

Poids : 780 gr (la chaussure)



www.adistrib.fr info@adistrib.fr



FOREST HORSE

NEPAL TREK

Réf : 512 007



CHAUSSURES DE MARCHÉ / CHASSE

Chaussure de marche recommandée pour des randonnées dans tous types de terrains. Robuste et confortable.

Tige : Cuir Perwanger Hydro 2,4/2,6 mm

Doublure : Membrane Sympatex®

Semelle intérieure : A mémoire de forme

Semelle intermédiaire : S.C.A.S. Soft Control Andrew® System

Semelle extérieure : Vibram® Fourà 1202

Pare-pierre : Semi intégral

Rigidité : Moyenne

Serrage : Par lacets (3 œillets à roulement + 1 bloquant)

Tailles disponibles : 36 au 49

Poids : 810 gr (la chaussure)



www.adistrib.fr info@adistrib.fr



ANDREW

MONTE BIANCO

Réf : 512 008



CHAUSSURES DE MARCHÉ / CHASSE

**Chaussure recommandée pour la randonnée exigeante.
Confortable et rigide.**

Tige : Microfibre + Cordura Cumba

Doublure : Membrane Sympatex®

Semelle intérieure : A mémoire de forme

Semelle intermédiaire : T.S.S.L. Andrew® System + A.S.C.F.
Andrew® Semi Cramponnable

Semelle extérieure : Vibram® Teton 1014

Pare-pierre : Intégral

Rigidité : Rigide

Serrage : Par Lacets (2 œillets à roulement)

Tailles disponibles : 36 au 49

Poids : 890 gr (la chaussure)



CORDURA



www.adistrib.fr info@adistrib.fr





Chaussure anti coupure classe 3 (28m/s)

Chaussures recommandées pour un travail intense et prolongé en forêt. Stable, robuste et légère.

Tige : Cuir Perwanger Hydro 2,8/3,0 mm. Hauteur : 19 cm

Doublure : Cuir pleine fleur

Semelle intérieure : A mémoire de forme

Semelle intermédiaire : T.S.S.L. Andrew® System

Semelle extérieure : Vibram® Teton 1014

Rigidité : Moyenne

Pare-pierre : Intégral

Serrage : Par lacets (1 œillet bloquant)

Tailles disponibles : 36 au 49

Poids : 1150 gr T.43 (la chaussure)

Norme ISO 17249 :
Classe 3 + coque + anti perforation



Classe 3



www.adistrib.fr info@adistrib.fr



ANTELAO WOOD

Réf : 512 002

Chaussure anti coupure classe 3 (28m/s)

Chaussures recommandées pour un travail intense, prolongé en forêt, dans un environnement de montagne et terrains difficiles. Stable, résistante aux chocs et frottements.

Tige : Cuir Perwanger Hydro 2,8/3,0 mm. Hauteur : 20 cm

Doublure : Membrane Sympatex®

Semelle intérieure : A mémoire de forme

Semelle intermédiaire : T.S.S.L. Andrew® System

Semelle extérieure : Vibram® Teton 1014

Rigidité : Moyenne

Pare-pierre : Intégral

Serrage : Par lacets (3 œillets roulements, 1 bloquant)

Tailles disponibles : 36 au 49

Poids : 1100 gr T.43 (la chaussure)

Autres particularités : Double languette par Velcro pour une répartition de la pression et une adaptation optimale

Norme ISO 17249 :
Classe 3 + coque + anti perforation



BIONICO WOOD

Réf : 512 001



Chaussure anti coupure classe 3 (28m/s)

Chaussures recommandées pour un travail dans des terrains difficiles avec rochers, neige et glace. Stable, robuste et sécurisante.

Tige : Cuir Perwanger Hydro 2,8/3,0 mm. Hauteur : 21 cm

Doublure : Membrane Sympatex®

Semelle intérieure : A mémoire de forme

Semelle intermédiaire : A.F.C.F. Cramponnable + T.S.S.L. Andrew® System

Semelle extérieure : Vibram® Teton 1014

Rigidité : Rigide

Pare-pierre : Intégral

Serrage : Par lacets (3 œillets roulements, 1 bloquant)

Tailles disponibles : 36 au 49

Poids : 1200 gr T.43 (la chaussure)

Autres particularités : Double languette par Velcro pour une répartition de la pression et une adaptation optimale

Norme ISO 17249 :
Classe 3 + coque + anti perforation



Classe 3



www.adistrib.fr info@adistrib.fr



ENTRETIEN

Graisse pour chaussures en cuir 50 mL

Protège le cuir et permet de garder son imperméabilité, à appliquer avec un chiffon et attendre jusqu'à absorption complète.

Réf : 512 038



Imperméabilisant 200 mL

Double protection contre l'eau, l'huile, les tâches..

Réf : 512 037



ACCESOIRES CHAUSSURES

LACETS

Lacets rouges et noirs

-180 cm, réf : 512030

-230 cm, réf : 512031



Lacets jaunes et noirs

-180 cm, réf : 512029

-230 cm, réf : 512032



Lacets marrons

-180 cm, réf : 512028

-230 cm, réf : 512033



www.adistrib.fr info@adistrib.fr



ANDREW
VERIGA®
SINCE 1922

FOREST
HORSE

CITY TRACK



Grip spécial chaussure pour améliorer l'adhérence sur sol glissant, gelé et enneigé.

Réf T.L : 512021

T.xL : 512022



MOUNT TRACK

Les crampons superélastiques ont sur la semelle une chaîne à maillons en acier inoxydable de haute qualité et des dents tordues sont constituées d'acier de haute qualité traité à la chaleur, qui fournit une adhérence efficace.

Il suffit de les fixer sur la chaussure avec la ceinture. Ils sont discrets et confortables. Rangez-les dans un sac pratique avec une boucle pour le montage sur une bande. Les crampons MOUNT TRACK sont conçus pour être utilisés sur des surfaces enneigées et glacées ainsi que pour tondre l'herbe sur des pentes abruptes, dans la foresterie, la pêche et le chasse.

Réf : 512023



PRO TRACK

Les crampons de PRO TRACK sont conçus pour un usage professionnel dans un environnement les terrains changent souvent - de la glace à la neige, les racines des arbres, terrains industriels, et la chaussée très résistante (glacis / goudrons). Les points spécifiquement conçus pour assurer un excellent grip, tout en réduisant le risque de se retrouver coincé dans diverses grilles, escaliers métalliques et d'autres surfaces industrielles. La grande quantité de micro-pointes réduit l'usure des terrains industriels tout en assurant en même temps une adhérence optimale sur la glace.

Réf T.L : 512024

T.xL : 512025

Les crampons ne sont pas adaptés pour les hautes montagnes.

