

GORE-TEX



La technologie GORE-TEX est conçue pour garder vos pieds au sec dans toutes les conditions climatiques tout en offrant une expérience inégalée de respirabilité et de confort.

VIBRAM®



Semelles en caoutchouc haute performance pour répondre à tous les besoins. Fiabilité et stabilité sur tous les terrains. Résistance aux huiles et hydrocarbures. Durabilité maximale.

Boa® Fit System



En proposant des solutions créées spécifiquement pour vos performances, le Boa® Fit System est utilisé dans différents secteurs (médical, sports et vêtements de travail). Le système se compose de trois parties: une micro-roue réglable, des lacets légers extra-forts et un guide de laçage à faible friction.

SBX System



Le stabilisateur Tpu SBX a été développé pour contenir la cheville et assurer un contrôle parfait de l'équilibre pendant la marche, offrant une haute protection même dans des environnements difficiles.

ESOLIGHT



Système super flexible exclusif en polyuréthane double densité Esolight 1.0 + 2.0. La semelle intercalaire en polyuréthane Esolight 1.0 formée de microcellules basse densité augmente l'absorption d'énergie tandis que la bande de roulement en polyuréthane haute densité Esolight 2.0 assure une plus grande durabilité et une meilleure résistance au glissement.

SMART INJECTION



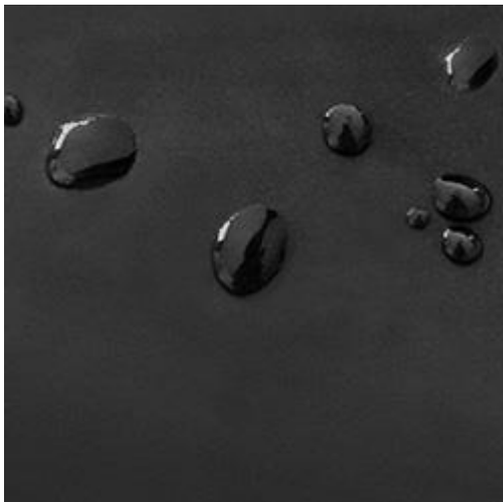
Technologie d'injection spéciale en composé Esolight à haute résistance à l'abrasion. Ce processus génère une semelle exceptionnellement plus légère et plus fine, offrant ainsi une plus grande flexibilité pour un confort maximum.

ULTIMATE CUIRS



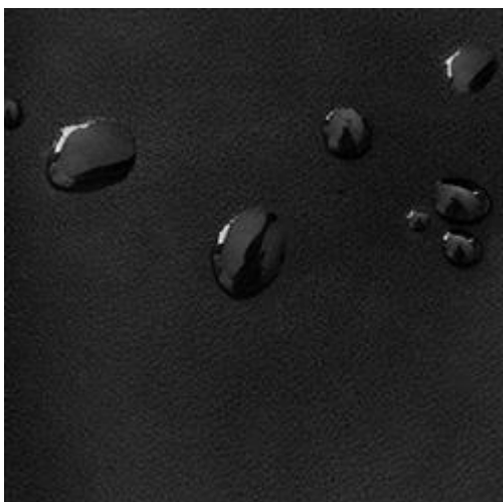
Seuls les meilleurs cuirs pleine fleur, expressément sélectionnés pour leur respirabilité et leur déperlance, sont utilisés pour les articles avec membrane GORE-TEX. Le test d'acceptation est très rigide: une bande de peau, à moitié immergée dans l'eau pendant 2 heures complètes, ne peut pas faire glisser l'eau de plus de 10 mm vers la zone sèche.

SUPREMOIL CUIRS



Cuir pleine fleur au fini mat résistant à la pénétration de l'eau, des huiles et des hydrocarbures. La méthode de bronzage apporte douceur et performances mécaniques tout en conservant la respirabilité naturelle du cuir.

IDROTECH CUIRS



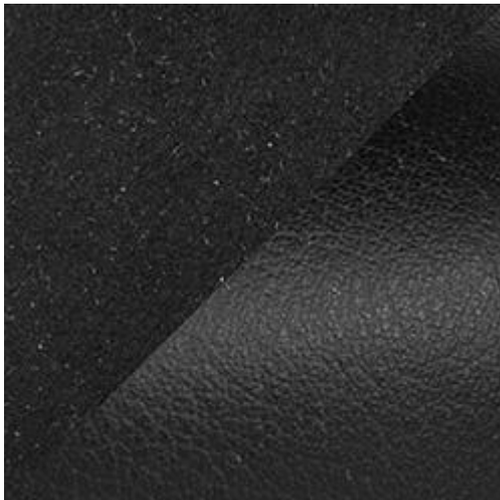
Cuir pleine fleur aux propriétés hydrofuges élevées. La méthode de bronzage aux sels minéraux offre une excellente douceur et résistance mécanique, permettant ainsi une respirabilité élevée et une plus grande résistance aux huiles et hydrocarbures.

VELOURTECH CUIRS



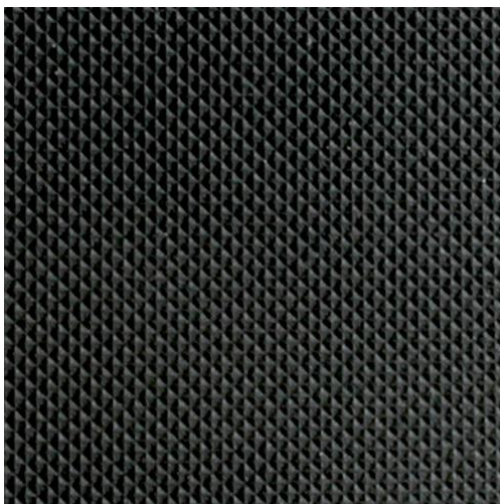
La structure naturelle du cuir est optimisée par le traitement du tannage du fût avec des sels minéraux et des huiles naturelles, qui confèrent aux fibres une meilleure étanchéité assurant une excellente résistance à l'usure. La douceur et la respirabilité sont les caractéristiques distinctives de ces cuirs.

MICROTECH



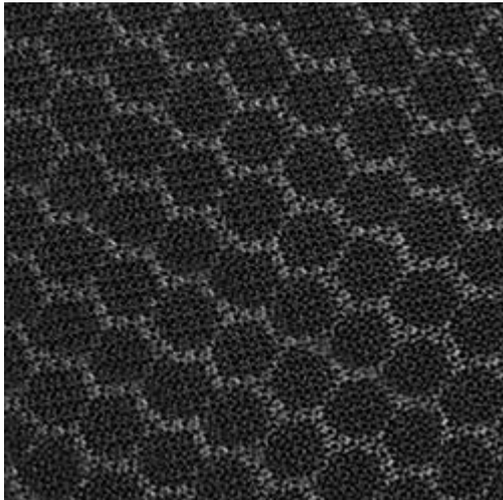
Extrêmement respirante, la microfibre est constituée d'un tissu en fibre de nylon, ayant une épaisseur inférieure à celle d'un cheveu humain, qui est associé au polyuréthane par coagulation. Il ne vieillit pas et conserve ses caractéristiques dans le temps. Haute résistance à la traction, à la déchirure et à la flexion.

X-LEATHER



Matière (microfibre ou cuir) imprimée d'un film de renfort multicouche polyuréthane. Haute résistance à l'eau et à l'huile. Haute résistance à l'abrasion.

TX-MICRO



Tissu technique couplé à une microfibre résistante et extrêmement respirante. Un matériau très innovant qui donne aux chaussures Pezzol un look sportif, garantissant des performances comparables à celles du cuir en termes de résistance à la déchirure et de confort général.

X-WEAVE



Les dernières technologies en matière de tissage polyester haute ténacité sont contenues dans ce matériau. Une fibre conçue et construite spécifiquement pour la composition d'une tige monobloc, avec différentes textures pour les différents domaines fonctionnels. Extrêmement flexible, respirant, résistant à la déchirure et à l'abrasion.

OVERWELDING



Technologie sans couture pour lier différents matériaux par soudage haute fréquence. La tige est sans coutures mais avec différentes surfaces de matériaux qui se chevauchent. Ce procédé vous permet d'utiliser différents éléments tels que le PU ou la microfibre et de les combiner avec un tissu respirant, offrant en une seule pièce différents domaines de fonctionnalité: respirabilité là où il y a de la maille, protection là où il y a du PU ou de la microfibre le tout avec un look sportif.

THINSULATE®



Matériau léger et fin qui garantit une excellente isolation thermique. Thinsulate® garde le pied au chaud même en présence d'humidité. Disponible en 200/400/600 grammes.

CAMBRELLE®



Cambrelle® est un tissu / non-tissé, fabriqué avec une fibre spéciale construite à travers un processus qui combine deux types de nylon. Cela permet à la chaussure un taux élevé d'absorption de la transpiration et une excellente transpiration du pied.

SPYDER-NET



Doubleur absorbante-désabsorbante. Sa structure tridimensionnelle particulière confère une mémoire de forme exceptionnelle et une très haute résistance à la chaîne qui garantissent ensemble le maintien dans le temps des performances fondamentales pour le confort du pied telles que la respirabilité et l'élasticité.

FIBERGLASS PZX



Haute performance mécanique dans un composant léger conforme aux normes EN 12568. Embout en fibre de verre au design asymétrique confortable. Non magnétique.

FIBERGLASS PZ88



Embout en fibre de verre à haute performance mécanique. Un composant léger, conforme aux normes EN 12568 et au design sportif. Non magnétique.

COMPO200



Embout en matériau polymère avec résistance aux chocs à 200J selon EN 20345. Cet embout non magnétique et léger isole thermiquement le pied offrant une meilleure protection.

BIO ERGONOMIC STEEL



La forme asymétrique de l'orteil reflète la forme de la partie avant du pied, pour assurer une protection et un confort maximum, en particulier lors de la flexion des orteils pendant la marche. 12 coupe ample Mondopoint.

STEEL



La embout en acier inoxydable offre des performances de protection supérieures à celles requises par la norme EN 20345. Les traitements de résistance à la corrosion garantissent une protection constante et une longue durée de vie.

TXZERO



Insert anti-perforation en multicouche textile conforme à la norme EN 12568. Txzero garantit un niveau de sécurité plus élevé tout en conservant une flexibilité et un confort maximum. Composant antistatique, non magnétique et isolant.

INOX STEEL



Insert en acier anti-crevaison conforme à la norme EN 12568. Il confère à la chaussure un haut niveau de protection.