



Panther
SAFETY SINCE 1982

CONFORT

La qualité avec le bon chaussant

Les matériaux haut de gamme et les technologies avancées ne suffisent pas: un mauvais chaussant rend une chaussure inconfortable. C'est la raison pour laquelle les recherches de Panther ont démarré par le développement du chaussant anatomique idéal, pour aboutir à la création des collections anatomiques Aboutblu et Panther. La forme de la semelle intercalaire naît au moment de l'injection: c'est le coeur de la technologie "anatomique", inaltérable durant toute la durée de vie de la chaussure.



Forme anatomique inaltérable



CONFORT ET BIEN-ÊTRE
MÊME APRÈS DES LONGUES
JOURNÉES DE TRAVAIL

FORME ANATOMIQUE
INALTÉRABLE



LÉGÈRETÉ

L'équilibre entre poids et performances

Dans le monde de la chaussure, la légèreté n'est pas une valeur absolue: un poids réduit est souvent synonyme d'une chaussure de qualité médiocre à vos pieds. Les efforts de Panther se sont toujours portés sur la recherche de technologies d'avant-garde dans le but de réduire le poids sans altérer les performances des chaussures. **C'EST LE CAS DE CES QUELQUES GRAMMES DES INSERTS EN PU QUI RENDENT LES INDIANAPOLIS ABOUTBLU PLUS RÉSISTANTES AUX COUPURES ET DÉCHIRURES.**



Inserts en PU

TISSU LÉGÈRETÉ HI TECH

RÉSISTANT À L'ABRASION
RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE
DISPONIBLE EN VERSION HYDROFUGE
RESPIRANTE



SCHOCK ABSORBER

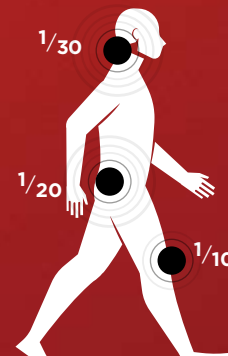
Solutions idéales à tous types de chocs

Les semelles Panther et Aboutblu sont capables de prendre en charge le travail d'amortissement de la colonne vertébrale et des articulations, grâce au polyuréthane double densité BASF PUR Elastopan, injecté à l'aide de la technologie pionnière DESMA. Pour vous protéger d'une manière adéquate il suffit de choisir une semelle avec une épaisseur appropriée au niveau de protection recommandé pour vos activités quotidiennes.



technologie DESMA

NEUTRALISATION D'ÉNERGIE NÉGATIVE



Quand nous marchons ou courons, nous ne générons pas seulement une énergie positive qui nous permet d'avancer, mais également un retour négatif d'énergie qui remonte jusqu'à notre tête sous forme de vibrations :

- 1/10 ATTEINT LES GENOUX
- 1/20 REMONTE JUSQU'AU BASSIN
- 1/30 JUSQU'AUX CERVICALES

CLIMATE ADAPTABILITY

Respirabilité et température idéales

En règle générale une chaussure est créée pour performer soit en hiver ou bien en été. Les chaussures Panther, quant à elles, s'adaptent parfaitement à toutes les conditions climatiques. Cela est rendu possible grâce à des technologies telles que Plasmafeel et Power Cap. Une doublure qui maintient les pieds au sec grâce à sa capacité d'absorption et d'évacuation immédiate de la transpiration, garantissant un environnement antibactérien idéal. Un embout de protection, composé de fibres de verre et de particules de caoutchouc, un très bon allié pour lutter contre les températures extrêmes, aussi bien chaudes que froides. Excellent pour maintenir une température constante et idéale. Il est également plus élastique et robuste qu'un embout en polymère/plastique.



technologie PLASMAFEEL et POWER CAP



PIEDS CONSTAMMENT AU SEC GRÂCE À L'ABSORPTION INSTANTANÉE DE LA TRANSPIRATION ET SON ÉVACUATION IMMÉDIATE À L'EXTÉRIEUR DE LA CHAUSSURE.



L'EMBOÛT POWER CAP EST COMPOSÉ DE COUCHES MULTIPLES DE FIBRE DE VERRE ET DE PARTICULES DE CAOUTCHOUC, IL SE DISTINGUE PAR SA RÉSISTANCE ET SON DESIGN.

FLEXIBILITÉ

Adaptabilité sans exceptions

La ligne Aboutblu Flexie a été conçue spécialement pour les personnes amenées à fléchir constamment leurs pieds, comme les carrelleurs par exemple. Le tissu stretch Texyflex, une exclusivité Panther, est composé de plusieurs fibres spéciales qui rendent la tige extrêmement flexible, surtout au niveau du point maximum de flexion. La bonne adaptabilité rend cette gamme de chaussures également confortable en cas d'hallux valgus, tout en restant une solution idéale pour toutes les personnes à la recherche d'une chaussure hydrofuge, respirante, résistante aux déchirures et à l'abrasion.



Tissu stretch TEXYFLEX

TISSU TEXYFLEX



CONFORTABLE MÊME EN CAS DE HALLUX VALGUS

HYDROFUGE

RESPIRANTE

RÉSISTANT À L'ABRASION

RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE

DISPONIBLE EN VERSION HYDROFUGE RESPIRANT

STABILITÉ

Plus de sécurité dans les escaliers



COMPOSHANK



CAMBRION ANTI-TORSION EN ABS. IL EST POSITIONNÉ ENTRE LA PREMIÈRE DE MONTAGE ET LA SEMELLE D'USURE, AU NIVEAU DE LA VOÛTE PLANTAIRE.

AMÉLIORE LES ÉCHELLES OÙ LA SURFACE D'APPUI DU PIED N'EST PAS TOTALE

PRESENT DANS TOUS LES MODELES SAUF CEUX

AVEC SEMELLE ANTI-TORSION EN ACIER.

TECHNOLOGIE: COMPOSHANK



FONDÉE IL Y A UNE TRENTAINE D'ANNÉES, PANTHER EST NÉE AVEC COMME MISSION
DE CRÉER LES MEILLEURES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ,
UN PROJET DANS LEQUEL L'ENTREPRISE A CONSACRÉ TOUTE SON ÉNERGIE.

Les chaussures Panther répondent à deux attentes: protéger les pieds des accidents et respecter la morphologie ainsi que la physiologie du pied, en réduisant la fatigue quotidienne du travailleur. Deux marques distinctes ont été créées:



EXTREMELY SPECIALIZED



GET COMFORTABLE

Panther, conçue pour les professionnels, et toutes leurs activités y compris dans les conditions les plus extrêmes, et Aboutblu, avec un design plus élaboré, des technologies innovantes et des matériaux de dernière génération, pour un marché plus transversal.

PANTHERSAFETY.IT