

NON WOVENS

Catalogue de
Chaussure

Logrotex
NON WOVENS

NON-TISSÉS DESTINÉS À LA CHAUSSURE

Nous fabriquons des feutres pour l'industrie de la chaussure, en offrant toujours des produits de la plus haute qualité et en nous appuyant sur de rigoureux contrôles de **qualité**. Nos feutres sont le fruit de l'engagement de la société dans la **recherche** et le **développement** de nouvelles technologies, avec un constant processus **d'innovation** dans notre secteur. Nous proposons des non-tissés techniques pour la chaussure, développés avec des propriétés adéquates pour l'absorption, la dissipation et l'isolation de l'humidité. Ils absorbent également les chocs et l'électricité statique nuisant à la santé du pied.

APPLICATIONS

Les applications les plus remarquables sont entre autres:

- Non-tissés techniques pour semelles et autres composants thermoformés.
- Tissus non-tissés destinés au revêtement interne de la chaussure.
- Éléments non-tissés auxiliaires, comme les barrières absorbantes de la sueur et de la transpiration, avec des arômes qui confèrent une sensation de fraîcheur et confort.
- Traitements spéciaux pour les différents besoins de la chaussure.

Nous offrons la possibilité de fabriquer dans différentes épaisseurs, grammages, dimensions et traitements, afin d'adapter nos tissus techniques aux besoins de chaque client.

Des textiles techniques conçus pour allier les propriétés d'absorption et d'élimination de l'humidité, de transpiration et de résistance à l'abrasion. Ils sont biodégradables et peuvent bénéficier d'un traitement antibactérien. Ils sont spécialement conçus pour le thermoformage afin d'apporter un maximum de confort et d'ergonomie.

Présentation en rouleaux ou en plaques, selon les besoins du client, avec une finition plate ou calandree pour une meilleure sérigraphie.

NON-TISSÉS

Grâce à la structure poreuse de nos feutres, ce sont d'excellents absorbants thermiques et hydriques qui optimisent la transpiration naturelle du pied. Ces caractéristiques font qu'ils s'utilisent aussi bien comme matière externe (chaussure pour la maison) que pour des revêtements intérieurs ou doublures, et essentiellement pour les semelles.

Ces non-tissés possèdent une bonne résistance en surface, ne génèrent pas d'électricité statique, permettent une grande absorption de l'humidité, présentent un faible niveau d'inflammabilité et résistent à l'abrasion. Qui plus est, ils offrent une excellente capacité de moulage et une grande stabilité dimensionnelle.

Nos produits sont soumis à des normes commerciales courantes et, de plus, ils peuvent satisfaire à des standards spécialisés si le client en fait la demande.

Doublures

Nous disposons de feutres de différents grammages pour leur utilisation sur les parties intérieures de la chaussure et dans les doublures intérieures.



NON-TISSÉS HYDROFUGES

Produits spécialement et essentiellement conçus pour la chaussure de sport et de sécurité. La finition hydrofuge proposée par Logrotex confère à notre produit un effet hydrophobe. Cette technologie permet de fabriquer des semelles garantissant que le pied restera au sec durablement, le protégeant ainsi des infections et maladies causées par l'humidité.

La finition finale appliquée apporte en plus une rigidité idéale pour une utilisation à plat ou en thermoformage.



Validation "effet perle"

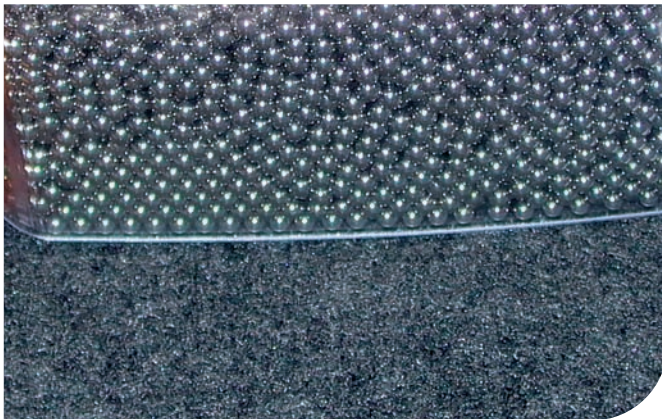


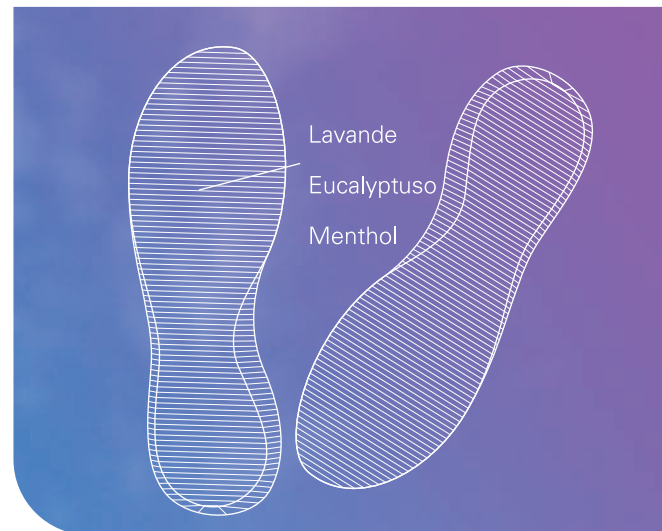
NON-TISSÉS ANTISTATIQUES ($< 0.3 \Omega$) ET CONDUCTEURS ($< 0.01\Omega$)

Spécialement développés pour la chaussure de sécurité qui exige cette caractéristique.

Les fibres spéciales utilisées dans la conception évitent l'accumulation électrostatique et offrent la protection requise en cas de contact électrique accidentel. Très utiles pour la fabrication de chaussures pour lesquelles il est nécessaire de minimiser l'accumulation statique par la dissipation des charges. Ce type de matériau est adapté à un usage général, puisqu'il possède en plus des propriétés antibactériennes.

Pour les chaussures conductrices, nous fabriquons des matériaux à très basse résistance afin de minimiser la charge électrique pendant le moins de temps possible. Avec des propriétés de décharge, ils sont spécialement conçus pour conduire et décharger l'électricité statique accumulée par le corps, suite à la friction avec les vêtements ou l'air.





FEUTRES NANO-ODOUR

Nos produits Nano-Odour sont fabriqués avec des composés à base nanotechnologique afin d'éviter les mauvaises odeurs des pieds, prévenir le développement de champignons et bactéries et maintenir une agréable sensation de fraîcheur et repos, tout en dégageant un arôme agréable. La nanotechnologie appliquée à ces matériaux permet d'absorber les molécules responsables des mauvaises odeurs et de les neutraliser, tout en faisant en sorte que se dégage l'arôme désiré.

Nous disposons d'une large gamme d'arômes qui, une fois intégrés dans la semelle, s'activent par friction avec le pied, dégageant ainsi une douce odeur persistante, pendant toute la durée de vie de la semelle.



BARRIÈRE ANTIBACTÉRIENNE

Matériau antimycotique et antibactérien qui, grâce à sa technologie antiseptique, prévient le développement de micro-organismes tout en assurant une excellente transpiration de la peau, ce qui apporte une sensation de fraîcheur, saine et sans mauvaises odeurs.



FEUTRES POUR WADERS DE PÊCHE

Feutres pour éviter que les bottes de pêche glissent. La pièce se fixe sous la botte de pêche et évite de glisser tout en offrant une accroche au sol optimale.



NON WOVENS

Logrotex
NON WOVENS

C. Alberite, 11 - 17
26006 · Logroño · Espagne

T.: + 34 941 211 211

F.: + 34 941 210 347

www.logrotex.com

logrotex@logrotex.com



ER-0222/2003

