



**bottes de sécurité  
de haute qualité**

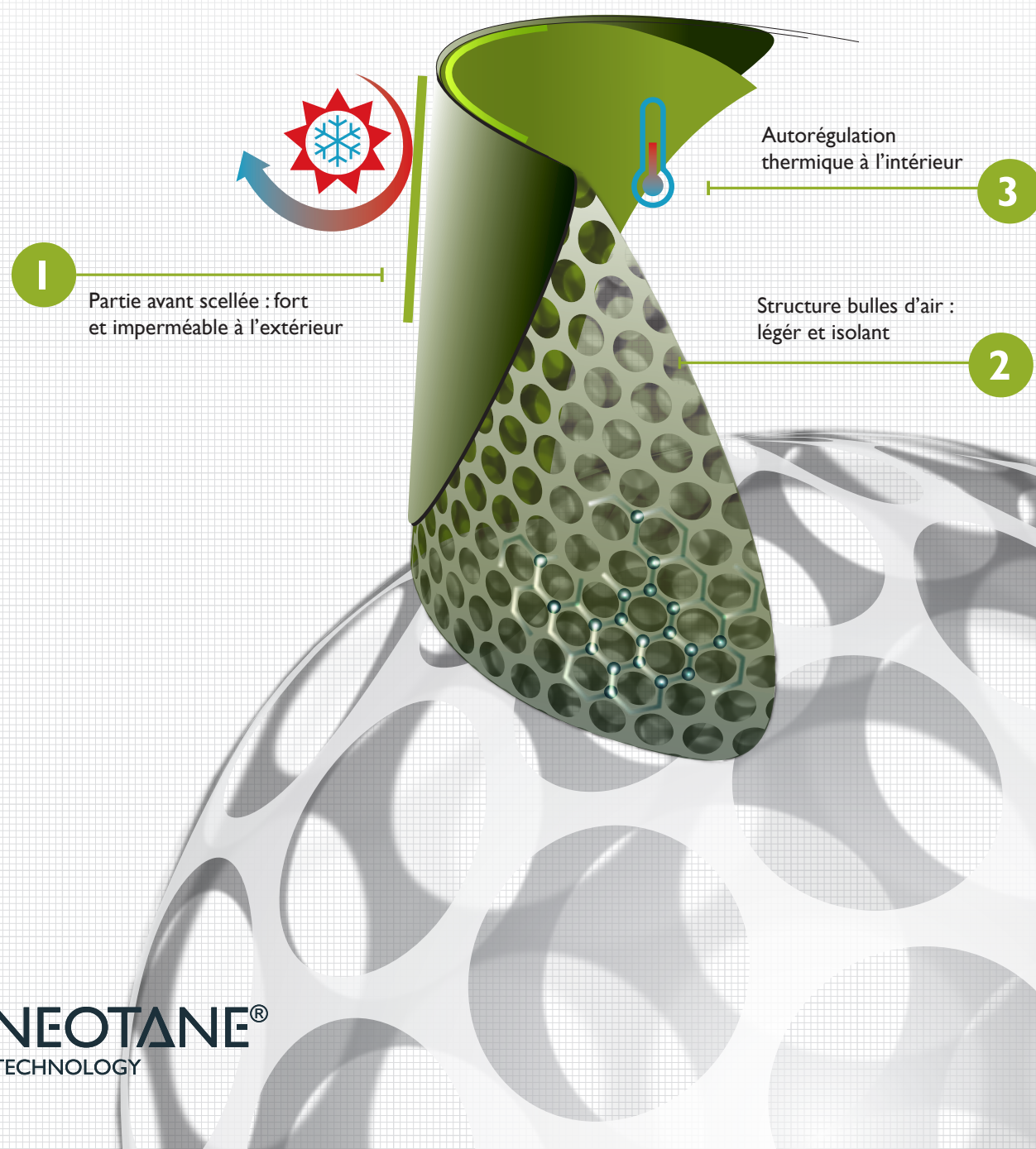


**NEOTANE®**  
TECHNOLOGY





# une combinaison d'ingrédients et un traitement novateur



NEOTANE®  
TECHNOLOGY

La technologie NEOTANE® est l'association d'un mélange unique de matériaux et d'une méthode innovante de traitement. Le matériau NEOTANE® haute performance a été mis au point en se basant sur plus de 55 ans d'expérience et les réactions de millions d'utilisateurs finaux. Pendant des décennies, nous avons travaillé main dans la main avec les meilleurs fournisseurs d'équipements, garantissant ainsi des produits de grande qualité réalisés à l'aide de la technologie NEOTANE®.

Notre combinaison unique d'ingrédients nous permet d'obtenir un produit aux caractéristiques inégalées. Les bottes Bekina® Boots fabriquées à l'aide de la technologie NEOTANE® sont légères, isolantes, confortables et robustes. Elles offrent une excellente protection contre la saleté ainsi qu'une protection optimale contre les produits chimiques. Aujourd'hui, nous proposons une gamme complète de produits en NEOTANE®. En fonction de votre secteur d'activité, nos spécialistes en R&D ont mis au point une recette NEOTANE® personnalisée. Connaissant parfaitement les besoins et les exigences de votre industrie, nous répondons aux attentes de tous les utilisateurs.

## robustes & impermeables

Les bottes Bekina® Boots sont conçues pour un usage intensif et durable. Voilà pourquoi la couche externe des bottes Bekina® Boots est résistante et imperméable. Au cours du processus de durcissement des bottes après la production, une couche naturelle se forme, protégeant la structure des cellules contre la poussière et la pénétration de différents types de produits chimiques. La surface extérieure se nettoie facilement après une dure journée de labeur. Ne craignez donc pas de vous salir.

## NEOTANE® TECHNOLOGY

## de petites bulles d'air légères et isolantes

Le NEOTANE® se compose de millions de petites bulles d'air, mélangées et compactées dans le matériau. Ceci confère légèreté et flexibilité aux bottes Bekina® Boots. La botte bouge avec vous et vous pousse vers l'avant. L'air est également un parfait isolant. De ce fait, nos bottes gardent vos pieds au chaud quand il fait froid, tout en offrant le rafraîchissement nécessaire quand il fait chaud.

## processus thermique autorégulant

Un processus ingénieux grâce à l'association de la structure à bulles d'air et d'une couche de protection contrôlant la vapeur à l'intérieur de la botte. Cette couche de contrôle de la vapeur garantit une performance thermique accrue tout en protégeant vos pieds des effets de la condensation. Cette association de la doublure, du NEOTANE® et de la semelle intérieure absorbant l'humidité crée un processus d'autorégulation thermique. Voilà comment vous pouvez éviter d'avoir les pieds humides, tout en appréciant les nombreux avantages et le confort exceptionnel de nos bottes.

## L'EXPÉRIENCE NEOTANE®

Il faut les porter pour le croire. Chaussez nos bottes et allez-y ! Vous ressentirez immédiatement leur grand confort.



