



CHAMBORD NEO MESH

LA NOUVELLE BOTTE CHAUDE POUR LES PROFESSIONNELS

DOUBLURE NEOMESHDoublure chaude, Séchage rapide & légèreté



















C'est LA nouveauté de cette saison. Grâce à notre nouvelle doublure innovante en mesh 3D, la botte préférée des professionnels est désormais plus chaude qu'avec la doublure Néoprène. La doublure mesh permet également un temps de séchage plus rapide en plus d'être plus légère et plus facile à enfiler : LA botte idéale des travailleurs par temps froid.

CHAMBORD NEO MESH CHAMBORD NEO MESH LADY

Fabriquée en France

Livrée en boîte



Nouvelle Innovation Technologique Doublure NEO MESH

- Nouvelle doublure pour les bottes froid ISOLANTE à Ingrandes : le Neo Mesh.
- Doublure indémaillable 100% polyester, épaisseur de 3mm et remplaçante potentielle du néoprène.
- Made in EU (Espagne) avec les bénéfices suivant:
 - Chaleur supérieure.
 - Légèreté supérieure.
 - Souplesse supérieure.
 - Rapidité de séchage supérieure.
 - Respect de l'environnement supérieur.



Nouvelle Innovation Technologique Doublure NEO MESH: Données techniques

Chaleur supérieure:

- Test Isothermie CTC La norme ISO 20344: 2011.(Norme pour les EPI pour les personnes travaillant en atmosphère froide type frigos).
- La Chambord NEOMESH bénéficie de valeur à cette norme supérieur à celle de la Chambord PRO 2 ISO (néoprène): rapport de test CTC ci-dessous.

TESTING ON : CHAMBORD MESH		
haussure entière / Whole footwear		
	Result	Units
C Cold insulation of sole complex - ISO 20344 : 2011		
Temperature decrease	7.5	°C
ESTING ON : CHAMBORD NEO haussure entière / Whole footwear		
	Result	Units
	Result	Units





Légèreté supérieure:

- Chambord PRO ISO 2: 1000g/pied en #42
- Chambord Néomesh : 905g/pied en #42
- 190g par paire soit quasiment 10% du poids total en moins.

Souplesse supérieure:

La matière est intrinsèquement plus souple, permettant à l'utilisateur de moins lutter contre la rigidité de sa botte: La botte accompagne le mouvement en réduisant la fatigue en fin de journée.

Réduction du temps de séchage:

- Le NEOMESH sèche 8,5 fois plus vite que le néoprène.
- Prévention de l'apparition des odeurs (bactéries et fungus)

Durabilité:

- Résitance à l'abrasion = Néoprène. Test CTC.
- Textile indémaillable et résilient.



Nouvelle Innovation Technologique Doublure NEO MESH: Données techniques

> Respect de l'environnement:

Le Neomesh est fabriqué en Espagne à partir de polyester. Cette production locale à partir d'une matière plus respectueuse de l'environnement que le polychloroprène (néoprène) fabriqué en Asie.

- Données environnementales doublure (comparatif neoprène vs neomesh):
 - La matière: 60% d'émission de GES en moins.
 - La confection: 45% d'émission de GES en moins.
 - Transport: 40% d'émission de GES en moins.
- Données environnementales produit:
 - 20% des GES viennent de la matière
 - 78% des GES viennent de la confection
 - 2% des GES viennent du transport



Nouvelle Innovation Technologique Doublure NEO MESH: Synthèse

Les caractéristiques techniques :

3mm d'épaisseur = 3mm néoprène 100% polyester

Les datas :

- 1. Plus chaud → Test isothermie CTC vs néoprène: ISO 20344: 2011 (EPI).
- 2. Plus léger → -190g/paire vs néoprène.
- 3. Résistant à l'abrasion → Durabilité, test CTC EN 13520:2001/A1:2004
- 4. Textile indémaillable → durabilité et résilience
- 5. Temps de séchage → NEOMESH sèche 8,5x plus vite que le néoprène.
- 6. Plus souple → aisance du mouvement, plus agréable à porter.
- 7. Eco conçue → doublure -60% d'émission de GES vs néoprène.

