

# ERGO THERMIQUE

La semelle Ergo thermique de MEGAComfort est conçue pour garder les pieds au chaud et confortables dans des conditions hivernales. Dotée d'une isolation ultra-thermique dans une couche ultramince, cette semelle procure une chaleur exceptionnelle sans compromettre le confort ni le soutien. Elles offrent un rembourrage supérieur pour les longues journées de travail, tandis que la technologie Solarcore aide à conserver la chaleur dans les environnements froids. Testée sur le terrain pour sa fiabilité, la semelle Ergo thermique dépasse les tapis anti-fatigue standards en réduisant la tension musculaire et en améliorant le confort global dans les chaussures industrielles. Idéale pour les travailleurs stationnaires, mobiles et extérieurs, cette semelle procure une chaleur et un soutien incomparables, essentiels pour les environnements de travail en hiver.

## LE PROBLÈME :

- LES PIEDS FROIDS sont courants pour les travailleurs extérieurs en conditions hivernales.
- LA RÉDUCTION DU FLUX SANGUIN vers les pieds en temps froid cause de l'inconfort, de la fatigue et des risques comme le pied de tranchée ou les engelures.

## POURQUOI C'EST IMPORTANT :

- CONFORT ET SÉCURITÉ : Des pieds chauds et secs améliorent le confort et réduisent les risques pour la santé liés à l'exposition au froid.
- AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ : Moins de fatigue signifie plus de concentration et d'efficacité au travail.
- PROTECTION DE LA SANTÉ : Prévient les problèmes liés au froid comme les engelures et le pied de tranchée.

## LA SOLUTION :

### SEMELLES ERGONOMIQUES ANTI-FATIGUE AVEC TECHNOLOGIE Solarcore®

- TECHNOLOGIE THERMIQUE Solarcore® : Un matériau inspiré par la NASA qui retient la chaleur, gardant vos pieds au chaud sans ajouter d'épaisseur.
- CONCEPTION ERGONOMIQUE ANTI-FATIGUE : Le soutien rembourré réduit la fatigue, offrant un confort durable au travail.
- ÉVACUATION DE L'HUMIDITÉ : Garde les pieds au sec, empêchant l'accumulation de sueur et le refroidissement des pieds.

## SECTEURS QUI PEUVENT EN BÉNÉFICIER :

- CONSTRUCTION : Les travailleurs exposés au froid pendant de longues périodes ont besoin de chaleur et de soutien supplémentaires.
- TRAVAIL EXTÉRIEUR : Les travailleurs en agriculture, aménagement paysager et foresterie bénéficient d'une protection supplémentaire contre les environnements froids et humides.
- LOGISTIQUE ET TRANSPORT : Les chauffeurs et livreurs qui entrent et sortent de véhicules froids.
- FABRICATION : Les employés travaillant en entrepôts froids ou dans de grands espaces non chauffés.
- SERVICES D'URGENCE : Les policiers, pompiers et secouristes opérant dans des conditions hivernales rigoureuses.

## MCTHERM

	TP	P	M	G	TG	2TG
Homme		6-7	8-9	10-11	12-13	14-15
Femme	5-7	8-9	10-11	12-13		
EUR	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48

