

Chaussures de sécurité - Technologie

XP® La semelle intercalaire anti-perforation sans acier

Description:

La semelle intercalaire anti-perforation XP® se compose d'un stratifié polyamide thermoplastique et répond aux exigences de la norme EN ISO 20345 S3.

Ce matériau high-tech est extrêmement léger et flexible contrairement à la semelle en acier. La structure flexible du matériau de la technologie XP® a pour effet pour le pied d'améliorer la flexibilité longitudinale (torsion) de la semelle d'usure.

- Cela signifie en pratique : si l'on marche par inadvertance sur un sol irrégulier, la flexibilité longitudinale offre une sécurité d'appui excellente. Le risque de se tordre le pied est ainsi activement réduit. En outre, la structure du tissu de la semelle intercalaire XP® est thermoneutre et ne forme pas de ponts thermiques.
- Plus de sécurité avec la technologie ATLAS® XP®

Couverture du pied: avec semelle intercalaire XP: 100 % avec semelle intercalaire en acier: 85 %.

