

ACTUALITÉ DE L'ARTISANAT

Les chaussures de sécurité

Les accidents et blessures au niveau des pieds représentent selon la sécurité sociale, près de 7% des sièges de lésion des accidents du travail. De fait, pour se protéger des écrasements, perforation, entorses, tendinites, glissades, épines, fractures ... les sociétés doivent évidemment prendre des mesures de protection collective, notamment en imposant à leurs salariés des Equipements de protection Individuelle (EPI) et dans notre cas précis des chaussures de sécurité adaptées aux tâches accomplies, aux métiers effectués et bien entendu aux normes imposées par la Directive européenne EPI 89/686/CEE.

Des chaussures de sécurité adaptées

Le choix des **Équipements de Protection Individuelle** est fait par les entreprises, dans le cadre de l'évaluation détaillée des risques professionnels, en concertation avec les salariés et le CHSCT.

Si les accidents au niveau des pieds sont les plus importants sur les chantiers BTP, les travaux forestiers et de pêche, les métiers de cuisine et de fabrication alimentaire, les **chaussures de sécurité** sont nécessaires dans bien plus de cas et il existe de nombreux modèles, de nombreuses marques répondant à des normes de sécurité précises, fonction des tâches et métiers. En effet les risques pour les pieds varient en fonction de la situation de travail.

Afin de favoriser le port des chaussures de sécurité les fabricants ont développés de larges gammes recouvrant tous les besoins. Il est alors simple de trouver chaussures, bottes et baskets de sécurité pour les artisans . Oui vous l'aviez bien noté, outre les traditionnelles chaussures de sécurité (avec différents niveau de sécurité) on peut également s'équiper de bottes, de mocassins, de sabots et même de chaussures de type Sportwear ...

Il existe de nombreuses spécificités pour chaque modèle de chaussures. La conception s'adapte aux risques susceptibles d'être rencontrés :

chaussures à coque ou à semelles renforcées.

Modèles à tige haute pour maintenir la cheville

Semelles anti-perforation, antidérapante

Niveaux d'imperméabilité et de résistance à la chaleur, isolation aux températures extrêmes

...

Protection des talons