

Nouvelle collection SP-Light by Lemaitre®:

La running attitude s'invite dans la sécurité !



Pari gagné !

SP-Light, la nouvelle collection de chaussures de sécurité Lemaitre Sécurité puise son inspiration dans l'univers du sport. Les mots d'ordre pour sa conception ont été :

- Légèreté & Flexibilité
- Look & Sécurité.

Grâce aux choix des matières de la tige, des protections et de la semelle, une chaussure de cette gamme pèse environ 30% de moins qu'un modèle équivalent dans une autre gamme.

Ces modèles ont tous les atouts pour séduire :

- Design affiné pour plus de flexibilité et de souplesse au porter ;
- Choix de styles, de matières et de coloris, dans l'esprit running ;
- Semelle EVA caoutchouc sans remontée latérale pour un confort sans contrainte et une excellente respiration du pied ;
- Confort du chaussant et respirabilité des matières sélectionnées ;
- Protections sûres et légères : embout ultra léger, et insert anti-perforation composite haute ténacité « 0 » pénétration.

Collection de chaussures de sécurité dédiée aux métiers « Indoor » : Logistique, Transports, Distribution, Manutention, Services et Administration, Industrie légère, Artisanat, Second œuvre, ...

Caractéristiques techniques de la semelle SP-Light :

La semelle en caoutchouc nitrile et EVA multicouches a été développée spécifiquement pour LEMAITRE. Elle a une structure de type sport lui conférant les qualités suivantes :

- Souplesse et légèreté
- Confort et amorti au talon
- Très bonne résistance à la glisse
- Excellente résistance à l'abrasion de la semelle d'usure

De plus, l'EVA multicouches permet d'assortir le coloris de la semelle avec celui de la tige pour un look très tendance. Semelle avec témoin d'usure dans le patin caoutchouc

Extraits de la collection SP-Light :

Duo Ben S3 & Mike S3 :

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge et surbout en croûte enduite (modèle Ben) ou en cuir pull up (modèle Mike).



Duo Ralph S3 & Ryan S3 :

Tige en nylon balistique avec col en croûte de cuir finition velours et surbout de protection enduit PU

Norme concernée :
EN ISO 20345 : 2011