

équipements de sécurité



Les entreprises cherchent de plus en plus des chaussures polyvalentes qui assurent stabilité et confort aussi bien en intérieur qu'en extérieur, sur sols lisses ou accidentés.

Chaussures de sécurité, les tout-terrain ont la cote !

Parce qu'ils passent sans cesse du chantier à l'entrepôt, du véhicule aux espaces verts, de l'intérieur à l'extérieur de l'usine, les porteurs exigent des chaussures de sécurité tout-terrain, polyvalentes et confortables. Légèreté, design, doublures imper-respirantes, semelles agrippantes et autonettoyantes, absorption de chocs, les chaussures de sécurité montantes ont désormais de nombreux atouts pour protéger les pieds professionnels quelle que soit la nature du terrain sur laquelle ils opèrent.

« **L**a tendance, affirme le responsable chaussures d'Uvex-Heckel, Jean Doyen, est nettement à la polyvalence. Les utilisateurs nous demandent invariablement des chaussures de sécurité confortables, durables, au profil outdoor et sport qui aident à la stabilité du pied. Pour la troisième génération de nos chaussures tout-terrain Macsole Adventure, nous avons capitalisé sur ce qui faisait notre succès : le confort et l'adhérence par toute condition. Nous avons encore amélioré le confort en augmentant la flexibilité de la tige et de la semelle et en travaillant sur un insert EVA spécifique, Macabsorb, qui absorbe les chocs jusqu'à 37 J. Pour la robustesse, nous avons intégré directement à la semelle un bout recouvert

en caoutchouc, ce qui accroît notablement la durée de vie des chaussures ! Des caractéristiques qui séduisent les majors de l'énergie et du bâtiment, mais aussi des artisans moins exposés aux terrains hostiles qui en apprécient le confort et la robustesse. » Des demandes que confirme Aurélie Rolland, chef de produits chaussures chez France Sécurité : « Les porteurs veulent véritablement des chaussures qui permet de passer avec la même aisance de sols irréguliers extérieurs à des sols lisses en intérieur. C'est dans cet esprit que nous avons conçu la Granit dans notre gamme Sécuritétop qui allie de nombreuses performances (cuir hydrofuge respirant, doublure aérée, crampons adhérents, talon décroché, surembout anti-abrasion) et un look sportif, le tout à un prix ajusté. »

Les chevilles fermement maintenues

Les entorses dues à des torsions involontaires de la cheville sont parmi les accidents les plus courants sur les sols irréguliers. Aussi, pour leurs chaussures destinées aux terrains inhospitaliers, les fabricants vont renforcer la tige pour que la cheville soit mieux maintenue, comme c'est le cas par exemple de la Treyk de Parade ou Heckel qui innove sur son modèle Maccrossroad 3.0 avec un système exclusif de maintien, Agile Ankle Guard, garantissant une meilleure stabilité, limitant le risque d'entorse. Cofra, de son côté, pour sa chaussure Durran, insère un support antitorsion rigide, en polycarbonate et fibre de verre,

Stone de Coverguard, pensée pour les métiers du BTP

Stone de Coverguard bénéficie d'une semelle PU/TPU résistante à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures. Ses crampons saillants assurent une excellente accroche sur les sols accidentés et son talon décroché facilite l'usage des échelles. Sa tige en cuir pull-up bénéficie d'une bonne imperméabilité. Son embout et sa semelle antiperforation en composite assurent une protection optimale. Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA avec de larges perforations, offre une bonne évacuation de la transpiration.

Normes EN ISO 20345: 2011 S3 SRC



Coverguard



Gaston Mille

French Connection allie les savoir-faire de Gaston Mille et de Michelin

La gamme French Connection est le fruit de la collaboration entre le savoir-faire du multispecialiste de chaussures de sécurité Gaston Mille et la technologie Soles by Michelin. La semelle extrafine intègre un insert talon amortisseur de chocs DonutSystem 360° qui permet l'absorption des chocs et ainsi, préserve les articulations du genou, le tassement des vertèbres et limite les maux de dos.

Norme EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC



France Sécurité

Granit de Securitop à l'aise à l'intérieur comme à l'extérieur

La chaussure développée par France Sécurité dispose d'un cramponnage mixte qui permet une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Cela en fait une chaussure idéale dans les professions du BTP, des transports, de l'industrie ou des travaux extérieurs. Sa durabilité est prolongée grâce à des renforts arrière et avant anti-abrasion. Tige en cuir nubuck hydrofuge et doublure aérée en mesh 3D pour une meilleure respirabilité. Embout et insert antiperforation en composite. Norme EN ISO 20345:2011 S3 SRC.