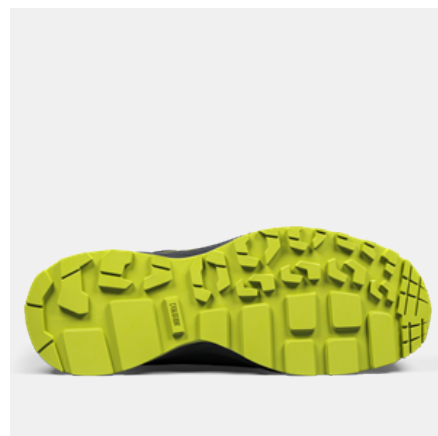




ADAPT MID

ART. SG80202

Botte de sécurité mi-haute au design sportif, offrant un confort optimal sur l'ensemble de la chaussure. La tige est composée de cuir LWG avec une finition nubuck et de tissu CORDURA® pour une excellente respirabilité et légèreté. La doublure, fabriquée à partir de matériaux recyclés, régule l'humidité pour maintenir un climat agréable pour le pied. La semelle intérieure en mousse PU à cellules ouvertes assure un bon amorti et une bonne respirabilité. La semelle intermédiaire en EVA, légère et équipée d'un talon de renfort intégré, améliore le confort. La semelle extérieure en caoutchouc, résistante à l'huile, à la glisse et à la chaleur, garantit une adhérence optimale. La chaussure est entièrement sans métal, avec une coque en fibre de verre et une protection souple contre les clous. Elle offre également une fonction ESD conforme à la norme EN IEC 61340-5-1:2016. Tige: Cuir LWG et tissu CORDURA® en nylon et polyester Doublure : Polyester recyclé Semelle extérieure : Caoutchouc résistant à l'huile et à la glisse Semelle intermédiaire : EVA

Tige en cuir LWG durable et tissu CORDURA®

Semelle intérieure en mousse PU à cellules ouvertes

Midle de EVA stable avec talon de renfort intégré

Semelle extérieure en caoutchouc résistante à l'huile et à la glisse, conçue pour offrir une excellente adhérence sur diverses surfaces. Coque de protection en fibre de verre

Tige: Cuir LWG et tissu CORDURA® en nylon et polyester Doublure : Polyester recyclé

Semelle intérieure : Mousse PU à cellules ouvertes Coupe : Large
Pointures : 36-48 Norme de sécurité : EN ISO 20345:2022 S3L, SR,
HRO, FO Protection : Coque de protection en fibre de verre et protection
souple contre les risques de perforation



Semelle extérieure : Caoutchouc
résistant à l'huile et à la glisse
Semelle intermédiaire : EVA Semelle
intérieure : Mousse PU à cellules
ouvertes Coupe : Large Pointures :
36-48 Norme de sécurité : EN ISO
20345:2022 S3L, SR, HRO, FO
Protection : Coque de protection en
fibre de verre et protection souple
contre les risques de perforation