

## DALTON BLK/YELLOW MID S3L ESD FO SR

Référence 63.881.0

EN ISO 20345:2022+A1:2024



**Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP<sup>®</sup>

**Plus:** sans métal, doublure fonctionnelle respirable, rembourrage confortable de la tige et de la languette

**Tige:** tissu textile 3D résistant et éléments FITFRAME<sup>®</sup>

**Doublure:** doublure fonctionnelle respirante

**Assise du pied:** assise du pied anatomique et respirante en EVA

**Semelle:** semelle extérieure DUO-PU flexible, profilée et antidérapante

**Couleur:** noir-jaune

**Tailles:** 36 - 48

Egalement disponible:



CLIFTON MID  
638700



DALTON BLK/YELLOW LOW  
648810



COMPOSITE



SLIP RESISTANT



WATER RESISTANT



VEGAN



UNISEX



METAL FREE



\*in progress



### SLIP-RESISTANT OUTSOLE

La semelle DUO-PU amortissante et résistante à l'abrasion se caractérise particulièrement par sa flexibilité et sa résistance au glissement. Le profil de la semelle présente de larges rainures flexibles et des éléments profilés de conception différente pour une excellente adhérence sur différents sols, en particulier sur les sols industriels.



### FAP<sup>®</sup> - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Le FAP<sup>®</sup> est un matériau non métallique spécialement développé pour les chaussures de sécurité, composé de plusieurs couches textiles en fibres extrêmement résistantes à la déchirure. La semelle intermédiaire en FAP<sup>®</sup> offre à l'utilisateur un confort amplifié, une plus grande souplesse, une meilleure isolation contre le froid, meilleure absorption de l'humidité et des chocs.

### COMFIT<sup>®</sup> VIVA

La semelle anatomique en EVA souple possède des propriétés amortissantes qui améliorent la protection des articulations, des muscles et des os. Grâce au soutien ergonomique de la voûte plantaire longitudinale, la stabilité est optimisée, tandis que la partie texturée au niveau de la plante du pied masse l'avant du pied à chaque pas. Les perforations améliorent la respirabilité, pour un confort optimisé.



### CUSHIONING MIDSOLE

La semelle intercalaire souple en PU amortit les forces importantes lors de la marche et allie parfaitement stabilité et flexibilité.