

## DALTON BLK QL LOW S3L ESD FO SR

Référence 64.883.0

EN ISO 20345:2022+A1:2024



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

**Plus:** sans métal, doublure fonctionnel 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, profilé et antidérapante

**Couleur:** noir

**Tailles:** 36 - 48

Egalement disponible:



CLIFTON LOW  
648700



DALTON BLK/YELLOW MID  
638810



COMPOSITE



SLIP RESISTANT



WATER RESISTANT



QUICK LOCK



VEGAN



UNISEX



\*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.



### QUICK LOCK

Poussez, tournez et la chaussure s'adapte parfaitement au pied - en permanence. Le serrage réglable avec précision du système de laçage QUICK LOCK est aussi simple qu'ingénieux. Si vous tirez sur la fermeture, les lacets se desserrent et la chaussure peut être retirée confortablement. Un autre avantage - facile à manipuler avec des gants.



### CUSHIONING MIDSOLE

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