

## AIRFLOW GREY/YELLOW LOW S1 ESD FO SR

Référence 64.882.0

EN ISO 20345:2022+A1:2024



**Protection:** embout en fibre de verre

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

**Tige:** microfibre résistante avec Sandwich-Mesh

**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:** gris

**Tailles:** 36 - 48

Egalement disponible:



AIRFLOW BLK QL LOW  
648840



AIRFLOW GREY/ORANGE LOW  
648850



\*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.

### TIGE

Non, ce n'est pas du cuir, mais une microfibre robuste et facile à entretenir avec des caractéristiques hydrophobes et anti-salissantes. En plus le tissu sandwich-mesh est très respirant. Le tissu de nylon à grosses mailles est extrêmement résistant à la déchirure, offre un bon rembourrage et ne montre aucun signe de fatigue au travail de tous les jours.

### COMFIT® 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 interclaire souple en PU amortit les forces importantes lors de la marche et allie parfaitement stabilité et flexibilité.