

Chaussures de sécurité ESD O1, DRIFTER BLACK ST LOW, noir



DYNAMIQUES & CONFORTABLES ! Les chaussures professionnelles de la ligne DYNAMIC offrent un confort de port illimité et un design dynamique. Des matériaux extérieurs résistants et une semelle extérieure DUO-PU flexible et profilée réunissent exactement les caractéristiques dont une chaussure professionnelle a besoin pour une utilisation polyvalente dans les loisirs.

- Plus : rembourrage agréable de la tige et de la languette, ESD, languette anti-poussière fermée, non métallique, cuir pleine fleur avec éléments en TPU, protection de l'avant-pied et du talon, certifiée EN ISO 20347:2012
- Tige : Doublure en coton résistant à l'abrasion
- Doublure : doublure fonctionnelle respirante
- Fond : assise stable au talon
- Semelle : semelle DUO-PU profilée, résistante à l'usure et antidérapante
- matière : microfibre

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | WL82436 |
| Fabricant | ALBATROS |
| Numéro d'article du fabricant | 649010200000046 |
| Données du fabricant du GPSR | Albatros GmbH Koggenweg 1 DE-59557 Lippstadt www.albatroswork.com |

Products for the electronic industry



| | |
|--|-----------------------------|
| Unité de vente | 1 paire |
| Unité de contenu | 1 paire |
| Couleur | noir |
| Couleur | noir |
| Capuchon de protection | non |
| Type de chaussures | Chaussures professionnelles |
| Classe de sécurité | O1 |
| Largeur de la chaussure | W11 |
| Pointure de chaussures UE | 46 |
| Conforme aux normes ESD | oui |
| Catégorie de risque (réglementation EPI) | Catégorie 2 |

Autres versions

| Numéro d'article | Pointure de chaussures UE | Largeur de la chaussure |
|------------------|---------------------------|-------------------------|
| WL82426 | 36 | W11 |
| WL82427 | 37 | W11 |
| WL82428 | 38 | W11 |
| WL82429 | 39 | W11 |
| WL82430 | 40 | W11 |
| WL82431 | 41 | W11 |
| WL82432 | 42 | W11 |
| WL82433 | 43 | W11 |
| WL82434 | 44 | W11 |
| WL82435 | 45 | W11 |
| WL82436 | 46 | W11 |
| WL82437 | 47 | W11 |