

FICHE DESCRIPTIVE

70202 ATOM FLEX S1PS HICI FO LG SR



- Chaussure basse, gamme TECH
- Tige en toile **ON DURA® Nilo** coloris blanc, grande résistance à l'abrasion, lavable, respirant.
- Montage LOAFER, sans coutures latérales.
- Modèle conçu sans mousse PU, pas d'absorption d'eau au lavage d'où temps de séchage raccourci.
- Modèle conçu sans contrefort en matériau thermodurcissable, garantit aucune déformation de l'emboîtement au séchage.
- Doublure quartiers **MESH 3D** coloris gris clair, structure alvéolée pour meilleure respirabilité.
- Marquage indélébile sur languette
- Fermeture par élastique coloris blanc, bon maintien du pied.
- Première de propreté entière en **MESH 3D** coloris gris clair, intégrée dans la première de montage et indémontable.
- Semelle polyuréthane bi-densité antistatique, **HI-CI**, résistante aux hydrocarbures **FO TECH SOLE®** :
 - 1) Overcap intégré en PU à l'avant, effet pare-chocs, protection contre l'abrasion et les impacts
 - 2) Renforts latéraux arrière, concept maintien anti-torsion de la cheville
 - 3) Talon décroché 14 mm
 - 4) Crampons en cambrure : antiglisse sur échelles **LG**
- Cramponnage mixte industrie intérieur/extérieur
- Grande stabilité, grande surface portante au sol, coefficient d'adhérence conforme norme **SR**
- Première de montage textile : **plaque anti-perforation Composite amagnétique, athermique FLEX SYSTEM®**
- **Embout ultraléger extra large 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®**
- Poids : 1.0 kg (paire)
- Couleurs : Tige blanche et semelle gris clair
- Pointures : du 35 au 51

Applications :

- Spécifique CNPE

Normes :

- Conforme à la norme EN ISO 20345:2022 SR sur les chaussures de sécurité
- Testée par le C.T.C. (Centre Technique du Cuir)
- EPI de Catégorie 2 (risques intermédiaires)
- Attestation d'examen CE : 0075/020/161/12/23/2131 EXT 02/05/24.