

| | | |
|-------------------|------------|------------------------|
| Modèle | Ligne | Norme |
| AUCKLAND HIGH | SKIPPER | EN ISO 20345:2011 |
| Code de l'Article | Protection | Disponibilité en stock |
| 94405-00L | S3 SRC | DISPONIBLE |

| | | |
|----------------|---------|----------------------|
| Avant-Première | Semelle | PU / PU ESD-plus SRC |
|----------------|---------|----------------------|



Semelle PU à deux densités, légère et confortable. Spécialement conçue pour un emploi principalement dans intérieurs avec des reliefs autonettoyants. Nouvelle semelle d'usure en PU à extra-prise antidérapante SRC

Première de Propreté



Semelle avec support modulaire. Plus robuste sur le calcanéum, ergonomique et plus souple sur la cambrure, le confort de la mousse à mémoire et la fonctionnalité du Flyfit sur la plante entière

Éléments de Protection



Nouvel embout "AluSxt 2.0" aux épaisseurs fonctionnelles variables avec morceau de caoutchouc. Résistant à 200J. Nouvelle "Semelle K+" résistante au clou de charpentier de diamètre 2,8 mm, en conformité avec les nouveaux tests futurs.

| | |
|------------------|--|
| Typologie | Bottine |
| Tige | MicroFiber Suede H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles |
| Doublure | Breezy 3D, combinaison de deux couches |
| Anti Glissoire | DUALMICRO |
| 1° de Propreté | Soft-fit Plus ESD |
| Semelle | PU / PU ESD-plus SRC |
| Embout | Alu SXT 2,0 |
| Anti-Perforation | K+ Anti-perforation PLUS |
| Pointure | 38-48 |
| Poids gr. | 595 |

Environnement de Travail

Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD.

SRC

SRC (SRA+SRB)

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| | | Sole 94-95 PU - PU | |
| SRA CERAMIQUE + EAU ET DETERGENT | PLAT ≥ 0.32 TALON ≥ 0.28 | 0.41 | |
| SRB ACIER + GLYCÉRINE | PLAT ≥ 0.18 TALON ≥ 0.13 | 0.26 | |
| | | 0.22 | |

Antistatique

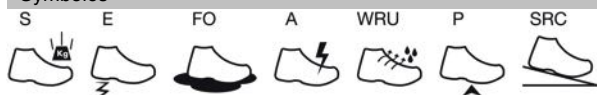


Chaussures pour zones protégées "EPA"
IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2006

Caractéristiques



Symboles



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it