

| | | |
|-------------------|------------|------------------------|
| Modèle | Ligne | Norme |
| CUPRA | HORIZON | EN ISO 20345:2011 |
| Code de l'Article | Protection | Disponibilité en stock |
| 53071-17L | S3 SRC | DISPONIBLE |

| | | |
|----------------|---------|----------------------------|
| Avant-Première | Semelle | PU Dual-Density SRC passed |
|----------------|---------|----------------------------|



Semelle PU bicomposée avec reliefs autonettoyants, extrêmement ductile pour les différents milieux d'utilisation, externes comme internes, avec standard antidérapage de classe SRC.

Première de Propreté



La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied.

Éléments de Protection



Embout en acier, peint avec traitement anticorrosion. Protection de plus de 200J. Chaussant confortable, avec morceau de caoutchouc de compensation. Feuille en acier inoxydable peinte résistant aux acides.

| | | | |
|------------------|--|-----------|-----|
| Typologie | Chaussure | | |
| Tige | Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon Cuir Fleur | | |
| Doublure | 3D Air circulation 320 gr. | | |
| Anti Glissoire | DUALMICRO | | |
| 1° de Propreté | Flyfit | | |
| Semelle | PU Dual-Density SRC passed | | |
| Embout | STEEL PROTECTION | | |
| Anti-Perforation | | | |
| Pointure | 36-48 | Poids gr. | 610 |

Environnement de Travail

Logistique, Agriculture et Jardinage, Charpente, Polivalente.

SRC

| SRC (SRA+SRB) | | |
|--------------------------------------|------------------------|------|
| | PU1 ≥ 0.32 | 0.42 |
| SRA CÉRAMIQUE EAU ET DÉTERGENT | SLOU SRA1 ≥ 0.28 | 0.36 |
| SRB ACIER GLYCÉRINE | PU1 ≥ 0.18 | 0.19 |
| | SLOU SRA1 ≥ 0.13 | 0.14 |

Antistatique



Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps.

Plus



Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200,000. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.

Plus

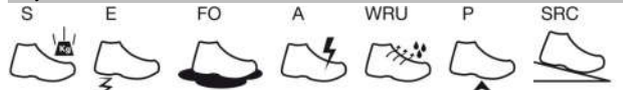


Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant.

Caractéristiques



Symboles



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