

# 24 BIT



## ICE Q 00ABI10

### S1P SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 48



#### Chaussure basse au look sportif Antistatique



### SOFT

### OVERDRY

### ALU<sup>LITE</sup>

### FLEX<sup>system</sup> ZERO

- Chaussure de sécurité basse de type urban sport. Coloris gris.
- Tige en cuir velours souple. Perforations latérales et insert en **AIR TEACH** pour une aération maximale du pied. Doublure des quartiers en textile technique **OVER DRY**, très résistant et haute respirabilité.
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Insert latéral réfléchissant pour une bonne visibilité lors de travaux nocturnes.
- Fermeture par laçage. Lacet gris 120 cm.
- Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- Première de propreté **Soft** en polyuréthane **Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM®**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



**Semelle** en PU double densité, couche d'usure en PU transparent.

- ▶ Structure à canaux transversaux, adhérence record.
- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- ▶ Profil linéaire, design sport et tendance.
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.

## 98GRIP

**Résistance au glissement**  
selon la norme ISO 20345:2011  
**Qualité SRC (SRA + SRB)**

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,98** (>0,32) / Talon **0,74** (>0,28)

**SRB** Sol acier/Glycérine  
A plat **0,40** (>0,18) / Talon **0,35** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1292 g / Net (42) : 1084 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires		10 paires	
Cartons (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Boîtes (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350