



## JORAN - FLEX S1P

Réf. : 40120



<b>Usage :</b>	Intérieur
<b>Type :</b>	Haute
<b>Activité :</b>	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre
<b>Tige :</b>	Cuir vachette pleine fleur nubuck graissé et maille 3D hyper respirante
<b>Doublure :</b>	Air system®
<b>Langue :</b>	Maille 3D doublé Air system® et matelassé sur mousse 10 mm
<b>Protège malléoles :</b>	Maille 3D doublée et matelassée sur mousse 10 mm
<b>Fermeture :</b>	Passants cuir et lacets polyester bicolores noir/écru
<b>Embout :</b>	200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Composite amagnétique, athermique FLEX SYSTEM®
<b>Première de propreté :</b>	Mousse PU thermoformée, anatomique, antistatique et antibactérienne
<b>Semelle :</b>	Polyuréthane bi-densité, résistante aux hydrocarbures, antistatique HI-CI
<b>Cramponnage :</b>	Multi-usages, coefficient d'adhérence conforme normes EN ISO 20345 : 2007 SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	0.90
<b>Couleurs :</b>	Tige noire et grise, semelle bicolore gris/noir
<b>Pointures :</b>	35-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/02/11/0070 – EXT 07/02/11
<b>Spécificités :</b>	Renfort bout en cuir enduit PU noir ALL'OVER®, spécial résistant à l'abrasion et aux chocs
<b>Spécificités 2 :</b>	Système de laçage innovant et rapide
<b>Spécificités 3 :</b>	

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

-  Intégral 100% composite (Air System + Light System + Flex System)
-  Sans partie métallique, amagnétique
-  Respiration maximale du pied

### G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

-  Propriétés antistatiques (A)
-  Absorption d'énergie au talon (E)
-  Résistance à l'abrasion
-  Semelle à crampons
-  Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)
-  Isolation de la semelle contre le froid (CI)
-  Embout extra large 200 joules
-  Doublure hyper respirante
-  Résistance à la perforation 1100 N (P)