




## ASPIN - FLEX S3


Réf. : 16151




<b>Usage :</b>	Extérieur
<b>Type :</b>	Basse
<b>Activité :</b>	Industrie propre / Construction / Environnement
<b>Tige :</b>	Cuir vachette pleine fleur Nubuck souple et hydrofuge
<b>Doublure :</b>	ARTICO® coloris noir, jusqu'aux orteils, effet "chausson"
<b>Languette :</b>	Soufflet étanche en cuir doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
<b>Protège malléoles :</b>	ON STEAM® coloris noir sur mousse 15 mm
<b>Fermeture :</b>	Passe-lacets personnalisés Zamac et lacets ronds polyamide/polyester noir/gris
<b>Embout :</b>	Ultraléger extra large 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Matériau Composite, amagnétique et athermique FLEX SYSTEM®
<b>Première de propreté :</b>	Mousse bi-densité thermoformée, charbon actif, antistatique et ESD, antibactérien FRESH TECH®
<b>Semelle :</b>	Injectée PU/TPU multi-densités EXTREM 4®, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique, HI-CI
<b>Cramponnage :</b>	Prononcé : surface grainée pour une meilleure adhérence sur sol mouillé ou gelé
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	1.300
<b>Couleurs :</b>	Tige noire, semelle gris/noir/inserts gris argent
<b>Pointures :</b>	38-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / ESD EN 61340.5.1:2016 / DGUV 112-191
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/06/20/1894 EXT 01/06/20
<b>Spécificités :</b>	Tige sans coutures latérales
<b>Spécificités 2 :</b>	Cuir de qualité supérieure très souple
<b>Spécificités 3 :</b>	

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

 Intégral 100% composite  
(Air System + Light System + Flex System)

 Résistance à l'absorption et  
pénétration d'eau de la tige (WRU)










 Décharge d'électricité statique  
Normes EN 61340-5-1

 EXTREM 4

 ON steam

 Doublure ARTICO

### G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	Propriétés antistatiques (A)	2000	2000
	Absorption d'énergie au talon (E)	2000	2000
	Résistance à l'abrasion	2000	2000
	Semelle à crampons	2000	2000
	Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)	2000	2000
	Isolation de la semelle contre le froid (CI)	2000	2000
	Embout extra large 200 joules	2000	2000
	Doublure hyper respirante	2000	2000
	Résistance à la perforation 1100 N (P)	2000	2000