



AURELIE - S2/FLEX S3

Réf. : 46804/46805



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Basse
Activité :	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre
Tige :	Croupon velours hydrofuge et toile Cordura®
Doublure :	AIR SYSTEM® coloris noir
Langue :	Soufflet étanche en toile Cordura®, doublé AIR SYSTEM® et matelassé mousse 10 mm
Protège malléoles :	
Fermeture :	Passe-lacets plastique et lacets ronds polyester coloris noir
Embout :	Ultraléger et extra large 200 joules Composite LIGHT SYSTEM®
Plaque antiperforation :	Version FLEX S3 : Composite FLEX SYSTEM®, amagnétique et athermique
Première de propreté :	Mousse PU thermoformée, anatomique, antibactérienne et antistatique
Semelle :	PU 2D concept exclusif SOFT SYSTEM®, résistante aux hydrocarbures, antistatique, HI-CI
Cramponnage :	Multi-usages, coefficient glisse conforme norme SRC
Poids (Kg/pair) :	0.850
Couleurs :	Tige noir, gris et violet, semelle gris foncé/gris clair
Pointures :	35-42
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/03/13/0174 EXT 08/05/13 & 0075/020/161/03/13/0174 EXT 11/05/13
Spécificités :	Modèle spécial pour femmes
Spécificités 2:	
Spécificités 3:	

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

-  Intégral 100% composite (Air System + Light System + Flex System)
-  Sans partie métallique, amagnétique
-  Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)



G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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