



LUCIE - S2/FLEX S3

Réf. : 46806/46807



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Haute
Activité :	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre
Tige :	Croupon cuir velours hydrofuge et toile Cordura®
Doublure :	AIR SYSTEM® coloris noir
Langue :	Soufflet étanche en toile Cordura®, doublé AIR SYSTEM® et matelé mousse 10 mm
Protège malléoles :	Toile Cordura® matelassée mousse 10 mm
Fermeture :	Passe-lacets et crochets plastique, lacets ronds polyester coloris noir
Embout :	Ultraléger et extra large 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®
Plaque antiperforation :	Version FLEX S3 : Composite FLEX SYSTEM®, aimanté 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 10/05/13
Spécificités :	Modèle spécial pour femmes
Spécificités 2 :	
Spécificités 3 :	

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

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



G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	Propriétés antistatiques (A)	100%
	Absorption d'énergie au talon (E)	100%
	Résistance à l'abrasion	100%
	Semelle à crampons	100%
	Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)	100%
	Isolation de la semelle contre le froid (CI)	100%
	Embout extra large 200 joules	100%
	Doublure hyper respirante	100%
	Résistance à la perforation 1100 N (P)	100%