



MUSTANG - S1/FLEX S1P

Réf. : 45813/45814



Usage :	Intérieur
Type :	Basse
Activité :	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre
Tige :	Cuir velours et maille 3D aérée
Doublure :	AIR SYSTEM® coloris rouge et noir
Langnette :	Microfibre perforée
Protège malléoles :	
Fermeture :	Sangles passe-lacets et lacets polyester plats coloris rouge
Embout :	Ultraléger et extra large 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®
Plaque antiperforation :	Version FLEX S1P : 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 noire et rouge et semelle gris foncé/gris clair
Pointures :	35-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/03/13/0174 & 0075/020/161/03/13/0174 EXT 01/04/13
Spécificités :	Modèle mixte, disponible à partir du 35
Spécificités 2:	Tirette au talon pour faciliter le chaussage
Spécificités 3:	

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