




CURTIS - FLEX S3


Réf. : 45810




Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Basse
Activité :	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre
Tige :	Croupon velours hydrofuge et microfibre enduite PU résistant à l'abrasion sur l'avant
Doublure :	AIR SYSTEM® coloris gris noir
Langue :	Soufflet étanche en toile Cordura® doublée AIR SYSTEM® et matelassée mousse 10 mm
Protège malléoles :	
Fermeture :	Perçages et lacets polyester plats coloris noir/gris clair
Embout :	Ultraléger et extra large 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®
Plaque antiperforation :	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 FO, antistatique, HI-CI
Cramponnage :	Multi-usages, coefficient glisse conforme norme SRC
Poids (Kg/pair) :	0.850
Couleurs :	Tige noire et semelle gris foncé/gris clair
Pointures :	35-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC / DGUV 112-191
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/03/13/0174 - EXT 19/01/14
Spécificités :	Bande rétro-réfléchissante sur les quartiers
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)

CORDURA


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)