





## CURTIS ESD - FLEX S3

Réf. : 45830












<b>Usage :</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Type :</b>	Basse
<b>Activité :</b>	Industrie électronique, ESD / Zone ATEX
<b>Tige :</b>	Croupon velours hydrofuge et microfibre enduite PU résistante à l'abrasion sur l'avant
<b>Doublure :</b>	AIR SYSTEM® coloris gris noir
<b>Langnette :</b>	Soufflet étanche en toile Cordura® doublée AIR SYSTEM® et matelassée mousse 10 mm
<b>Protège malléoles :</b>	
<b>Fermeture :</b>	Perçages et lacets plats coloris noir/gris clair
<b>Embout :</b>	Ultraléger et extra large 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Composite FLEX SYSTEM®, amagnétique et athermique
<b>Première de propreté :</b>	Mousse thermoformée anatomique, anti-bactéries, antistatique spéciale ESD
<b>Semelle :</b>	Polyuréthane bi-densité, HI-CL, résistante aux hydrocarbures FO, traitement antistatique ESD
<b>Cramponnage :</b>	Multi-usages, concept exclusif SOFT SYSTEM®, coefficient glisse SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	0.850
<b>Couleurs :</b>	Tige noire et semelle bicolore gris foncé/gris clair
<b>Pointures :</b>	35-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3:2001
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/03/13/0174 - EXT 25/05/15
<b>Spécificités :</b>	Bande rétro-réfléchissante sur les quartiers
<b>Spécificités 2 :</b>	
<b>Spécificités 3 :</b>	

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

**CORDURA**

### 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%