



## CURTIS ESD - FLEX S3

Réf. : 45830



**Usage :** Intérieur/Extérieur

**Type :** Basse

**Activité :** Industrie électronique, ESD / Zone ATEX

**Tige :** Croupon velours hydrofuge et microfibre enduite PU résistante à l'abrasion sur l'avant

**Doublure :** AIR SYSTEM® coloris gris noir

**Languette :** Soufflet étanche en toile Cordura® doublée AIR SYSTEM® et matelassée mousse 10 mm

**Protège malléoles :**

**Fermeture :** Perçages et lacets 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 thermoformée anatomique, anti-bactéries, antistatique spéciale ESD

**Semelle :** Polyuréthane bi-densité, HI-Cl, résistante aux hydrocarbures FO, traitement antistatique ESD

**Cramponnage :** Multi-usages, concept exclusif SOFT SYSTEM®, coefficient glisse SRC

**Poids (Kg/pair) :** 0.850

**Couleurs :** Tige noire et semelle bicolore gris foncé/gris clair

**Pointures :** 35-48

**Normes :** EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3:2001

**Certificat de conformité CE n° :** 0075/020/161/03/13/0174 - EXT 25/05/15

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



### 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)