






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)



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)