




## VICKERS - FLEX S3


Réf. : 45811




<b>Usage :</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Type :</b>	Haute
<b>Activité :</b>	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre
<b>Tige :</b>	Croupon velours hydrofuge et microfibre enduite PU résistant sur 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>	Cuir nubuck gras hydrofuge sur mousse épaisseur 10 mm
<b>Fermeture :</b>	Perçages et lacets polyester 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 PU thermoformée, anatomique, antibactérienne et antistatique
<b>Semelle :</b>	PU 2D concept exclusif SOFT SYSTEM®, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique, HI-CI
<b>Cramponnage :</b>	Multi-usages, coefficient glisse conforme norme SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	0.900
<b>Couleurs :</b>	Tige noire et semelle gris foncé/gris clair
<b>Pointures :</b>	35-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / DGUV 112-191
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/03/13/0174 - EXT 18/01/14
<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)

**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)