



**VESUVE - S3**  
Réf. : 27313



<b>Usage :</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Type :</b>	Botte
<b>Activité :</b>	Industrie lourde / Soudure, fonderie / Industrie chimique
<b>Tige :</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge HI
<b>Doublure :</b>	Air System® coloris rouge
<b>Langnette :</b>	Soufflet étanche en cuir et double rabats superposés matelassés en cuir sur mousse 10 mm
<b>Protège malléoles :</b>	Cuir noir matelassé sur mousse 10 mm
<b>Fermeture :</b>	2 boucles sécurité ouverture rapide en acier inoxydable
<b>Embout :</b>	Extra large acier 200 joules
<b>Plaque antiperforation :</b>	Acier
<b>Première de propreté :</b>	Mousse latex, antistatique et antibactérienne
<b>Semelle :</b>	Caoutchouc Nitrile résistante hautes températures (< 300° C) HRO, résistance hydrocarbures FO, anti
<b>Cramponnage :</b>	Multi-usages. Cambrion anti-flex incorporé
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	1.200
<b>Couleurs :</b>	Tige noire et semelle noire
<b>Pointures :</b>	38-47
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/04/13/0330 Ext 04/06/13
<b>Spécificités :</b>	Coutures renforcées par rivets et claque renforcée par 4 coutures latérales
<b>Spécificités 2:</b>	Embout renforcé en caoutchouc Nitrile
<b>Spécificités 3:</b>	Semelle résistante aux hydrocarbures et aux acides

**CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES**

-  Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)
-  Résistance à la chaleur de la semelle par contact direct < 300° C (HRO)

**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)