




## ATLANTIC OVERCAP - FLEX S3


Réf. :



<b>Usage :</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Type :</b>	Haute
<b>Activité :</b>	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre / Construction
<b>Tige :</b>	Cuir vachette fleur graissé hydrofuge 4 heures et toile Cordura®
<b>Doublure :</b>	Poromax® coloris orange
<b>Langue :</b>	Soufflet étanche en toile Cordura® doublé et matelassé sur mousse 10 mm
<b>Protège malléoles :</b>	Toile Cordura® coloris noir
<b>Fermeture :</b>	
<b>Embout :</b>	Composite 200 joules LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Composite FLEX SYSTEM®
<b>Première de propreté :</b>	Mousse PU thermoformée, anatomique, antibactérienne et antistatique
<b>Semelle :</b>	PU 2D, HI-CI
<b>Cramponnage :</b>	
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	
<b>Couleurs :</b>	
<b>Pointures :</b>	38-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345/2011 SRC
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	
<b>Spécificités :</b>	
<b>Spécificités 2:</b>	
<b>Spécificités 3:</b>	

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES










 Intégral 100% composite (Air System + Light System + Flex System)

 Résistance à l'absorption et pénétration d'eau pendant 4h (WR)

 Poromax

 CORDURA

### G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	Propriétés antistatiques (A)	200	200
	Absorption d'énergie au talon (E)	200	200
	Résistance à l'abrasion	200	200
	Semelle à crampons	200	200
	Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)	200	200
	Isolation de la semelle contre le froid (CI)	200	200
	Embout extra large 200 joules	200	200
	Doublure hyper respirante	200	200
	Résistance à la perforation 1100 N (P)	200	200