




BRISTOL - S1/FLEX S1P

Réf. : 45816/45815












Gebruik :	Binnen
Type :	Lage
Activiteit :	Magazijnwerk / Schoon industrie
Schacht :	Microfiber fluweel aspect en ultra verluchte mesh
Voering :	AIR SYSTEM® rode kleur
Tong :	3D mesh gevoerd AIR SYSTEM® en gewatteerd 10 mm mousse
Beschermmalleole :	
Sluitingen :	Perforaties, synthetisch veterhaken en polyester platte veters rode kleur
Beschermneus :	Ultralicht en extra breed Composiet 200 joules LIGHT SYSTEM®
Antiperforatie tussenzool :	FLEX S1P versie : Composiet FLEX SYSTEM®, amagnetisch en athermisch
Uitneembare inlegzool :	Geperforeerde PU mousse, anatomisch, antibacterisch en antistatisch
Zool :	PU 2D exclusief SOFT SYSTEM® concept, brandstofbestendig, antistatisch, HI-CI
Noppen :	Multigebruik, slip coëfficiënt overeenstemmend met SRC norm
Gewicht (Kg) :	0.850
Kleuren :	Grijs/zwart/rode schacht, donkergrijs en lichtgrijze zool
Maten :	38-48 (5-13)
Normen :	EN ISO 20345:2011 SRC
CE attest n° :	0075/020/161/03/13/0174 EXT 02/05/13
Kenmerkend :	Verstevingingen vooraan in PU gecoate leder, zeer afslijp bestendig
Kenmerkend 2 :	Retro reflecterende zijdelinkse inserts
Kenmerkend 3 :	

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

-  Intégral 100% composite (Air System + Light System + Flex System)
-  Sans partie métallique, amagnétique
-  Respiration maximale du pied

G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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