





**CURTIS - S2/FLEX S3 -**

Réf. :



<b>Gebruik :</b>	Binnen/Buiten
<b>Type :</b>	Lage
<b>Activiteit :</b>	Magazijnwerk / Dienst,bewakingsdienst, kader
<b>Schacht :</b>	Waterbestendig suede leer en PU gecoat leer, abrasiebestendig op de voorkant
<b>Voering :</b>	AIR SYSTEM® grijs/zwart kleur
<b>Tong :</b>	Cordura® gevoerd AIR SYSTEM® en 10mm mousse gewatteerde tong
<b>Beschermmalleole :</b>	
<b>Sluitingen :</b>	
<b>Beschermneus :</b>	Ultralicht en extra breed 200 joules en LIGHT SYSTEM® composiet
<b>Antiperforatie tussenzool :</b>	FLEX SYSTEM® composiet, amagnetisch en athermisch
<b>Uitneembare inlegzool :</b>	Thermogevormd PU mousse, anatomisch, antibacterisch en antistatisch
<b>Zool :</b>	PU 2D exclusief SOFT SYSTEM® concept, brandstoffenbestendig, antistatisch, HI CI
<b>Noppen :</b>	
<b>Gewicht (Kg) :</b>	
<b>Kleuren :</b>	
<b>Maten :</b>	38-48
<b>Normen :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / ISO 2
<b>CE attest n° :</b>	
<b>Kenmerkend :</b>	
<b>Kenmerkend 2:</b>	
<b>Kenmerkend 3:</b>	

**CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES**

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