





CURTIS - S2/FLEX S3 -

Réf. :



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

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)