






**ANDROS+ - S2/S3**

Réf. : 15210












<b>Gebruik :</b>	Binnen
<b>Type :</b>	Hooge
<b>Activiteit :</b>	Agro-voeding, restauratie, medisch / Chemische industrie
<b>Schacht :</b>	Dry-Tek® materiaal dikte 2.2mm zurenbestendig, wasbaar en ademend
<b>Voering :</b>	Cambrelle Amicor+® "Refreshing" behandeld met geparfumeerde microcellen
<b>Tong :</b>	Dry-Tek® materiaal
<b>Beschermmalleole :</b>	Synthetisch PU materiaal met 10 mm mousse
<b>Sluitingen :</b>	Elastiek op het enkelgewricht
<b>Beschermneus :</b>	Composiet 200 joules Light System®
<b>Antiperforatie tussenzool :</b>	Staal
<b>Uitneembare inlegzool :</b>	Antibacterisch en antimicrobisch behandelde mousse
<b>Zool :</b>	PU 2D, brandstof en oliebestendig, antistatisch, HI-CI
<b>Noppen :</b>	Speciaal antislip op gladde en vette bodem, SRC norme
<b>Gewicht (Kg) :</b>	0.80
<b>Kleuren :</b>	Witte schacht en tweekleurige zool wit/lichtgrijs
<b>Maten :</b>	35-48 (2-13)
<b>Normen :</b>	EN ISO 20345:2007 SRC / EN 13832-2
<b>CE attest n° :</b>	0075/020/161/01/09/0050 EXT. 02/01/09
<b>Kenmerkend :</b>	Schacht zonder zijstiksels, vermijd water penetratie
<b>Kenmerkend 2 :</b>	Dry-Tek® materiaal bestendig tegen 12 zuren en corrosieve vloeistoffen
<b>Kenmerkend 3 :</b>	Rits achteraan om het aantrekken te vergemakkelijken

**CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES**

-  Embout léger composite 200 joules
-  Sans partie métallique, amagnétique
-  Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)

**Cambrelle+**  
with Amicor+  
PLUS

**G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

	Propriétés antistatiques (A)	2000
	Absorption d'énergie au talon (E)	2000
	Résistance à l'abrasion	2000
	Semelle à crampons	2000
	Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)	2000
	Isolation de la semelle contre le froid (CI)	2000
	Embout extra large 200 joules	2000
	Doublure hyper respirante	2000
	Résistance à la perforation 1100 N (P)	2000