



ANDROS+ - S2/S3

Réf. : 15210



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