






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 |
|  | Double hyper respirante | 200 | 200 |
|  | Résistance à la perforation 1100 N (P) | 200 | 200 |