

|  |   |
|--|---|
| Productnaam:                                 | Voedingsmiddelenindustrie pvc gumboots  |
| regenlaars kleur                             | Witte bovenkant met blauwe tong   |
| Besnoeiing                                   | 36-47 (13/2)  |
| grootte                                      | 39cm (volledige hoogte), 34cm (hoogte), 29cm (lage hoogte)  |
| Gemiddeld gewicht                            | 2.5kgs / PAIR (met stalen neus en stalen platen)  |
| bovenmateriaal                               | 100% zuivere PVC-materiaal + Weekmaker voor zowel de tong en (gemakkelijk te wassen)  |
| gevoerde regenlaarzen                        | Polyester (gemakkelijk gedroogd Fabric)   |
| Bouw   | PVC-injectie  |
| Standaard                                    | Voldoen aan de CE EN ISO 20345-norm (met stalen neus en stalen platen)  |
| Schokbestendig (Steel Toe Protection)        | Maak kennis met 200 Joule   |
| Compression Resistant (Steel Toe Protection) | Meet Newton 1500  |
| Punctie (stalen skid plate)                  | Meet Newton 1100  |
| kenmerken                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Water / Acid / Alkali / olie / vet resistent, anti-slip, anti-statische rubber laarzen.</li> <li>2. Stalen neus kan Impact &amp; amp; amp; drukvast.</li> <li>3. stalen plaat kan resistent worden doorprikken.</li> <li>4. zool is slijtvast en Contract.</li> <li>5. Enkel bescherming, energie-absorptie op de hiel zetel regio, het versterken van teen en hiel</li> <li>6. bestendig bij lage temperaturen.</li> </ol> |
| Garantie:                                    | 5 maanden, robuust en solide kwaliteit.   |
| Pakket:                                      | 1 paar per plastic zak, 10 paar per doos  |
| Grootte van het karton                       | 43x43x45cm  |
| hoeveelheid van de lading containers:        | <p>3250 paren / container 1x20 '</p> <p>6500 paren / container 1x40 '</p> <p>8100 paren / HQ container 1x40 '</p>   |

**PVC Gumboots foto's:**

CE





CE

CE

