

Produktname:	Chemisch beständige wasserdichte PVC-Sicherheits regen Stiefel
Artikelnummer:	GBS
regen Stiefel Farbe	Grün-Obermaterial mit schwarzer Sohle
Schneiden	36-47 (13/2)
Größe	39CM (volle Höhe), 34cm (Höhe), 29cm (geringe Bauhöhe)
Durchschnittsgewicht	2.5kgs / PAIR (mit Stahlkappe und Stahlplatten)
Obermaterial	100% reines PVC-Material + Weichmacher für beide Sohle und (leicht zu waschen)
ausgekleidet regen Stiefel	Polyester (leicht getrocknet Stoff)
Bau	PVC-Injektion
Standard	Treffen Sie CE EN ISO 20345-Standard (mit Stahlkappe und Stahlplatten)
Stoßfest (Stahlzehenschutz)	Treffen Sie 200 Joule
Druckfest (Stahlzehenschutz)	Treffen Sie Newton 1500
Puncture (Stahlschutzplatte)	Treffen Sie Newton 1100
Charakteristik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wasser / Säure / Alkali / Öl / fettbeständig, rutschfest, antistatisch Gummistiefel. 2. Stahlkappe kann Auswirkungen & Ampere; Ampere; Ampere; druckfest. 3. Stahlplatte kann resistent pannen werden. 4. Laufsohle ist abriebfest und Vertrag. 5. Knöchelschutz, Energieaufnahme im Fersensitzbereich, die Stärkung der Zehen und der Ferse 6. beständig bei tiefen Temperaturen.
Garantie:	5 Monate, robust und solide Qualität.
Paket:	1 Paar pro Polybeutel, 10 Paare pro Karton
Kartongröße	43x43x45cm
Menge an Ladungsträgern:	<p>3250 Paare / Behälter 1x20 '</p> <p>6500 Paare / Behälter 1x40 '</p> <p>8100 Paare / HQ Behälter 1x40 '</p>

PVC-Sicherheits regen Stiefel:

CE



CE



CE



