



# PRODUKT-DATENBLATT

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Produktnummer</b>       | : 124CR   |
| <b>Artikelbezeichnung</b>  | : PIG® HazMat Saugstrümpfe                              |
| <b>Absorbiert</b>          | : Säuren, Beizmittel und unbekannte Flüssigkeiten       |
| <b>Inhalt / Packung</b>    | : 12 Saugstrümpfe / Karton                              |
| <b>Number Per Pallet</b>   | : 30  |
| <b>Farbe Produkt</b>       | : Rosa  |
| <b>Abmessung</b>           | : 8 cm Dia x 117 cm                                     |
| <b>Zusammenstellung</b>    | : Hülle: Spunbond Polypropylen<br>Füllung: Polypropylen |
| <b>Absorptionsvermögen</b> | : 36 L/Karton   |
| <b>Gewicht</b>             | : 5,1 Kg  |

## Eigenschaften /Vorteile

- Speziell vorbehandelt für eine schnellere Absorption von mehr Chemikalien – sogar solche mit hohen Konzentrationen wie z.B. 98 prozentige Schwefelsäure und 30-prozentiges Natriumhydroxid.
- Chemikalienbeständig / Absorbiert eine große Reihe Säuren und Ätzmittel ohne Degradierung oder chemische Reaktion.
- Absorbiert Wasser-Basierende Flüssigkeiten und Kohlenwasserstoffe / Kann benutzt werden für eine Reihe von Spritzern, Leckagen und tropfenempfindlichen Bereichen.
- Einfach zu benutzen / Spart Zeit ein während der ersten wichtigen Augenblicke nachdem einen Notfall stattfindet.
- Flexibilität / Einsetzbar um jeden Chemikalienspill einzusperren. Hervorragende Einsperrungseigenschaften. Zellstoff ist dichter und schwerer.

**Warnungen & Einschränkungen** : Unabhängige Testangaben zeigen an, dass PIG® HAZ-MAT Produkte für die meisten Säuren und Laugen geeignet sind und diese absorbieren. Wegen Variablen und Umstände außerhalb unserer Kontrolle, kann New Pig nicht garantieren, dass dieses Produkt nach Ihrer Zufriedenheit absorbieren wird. Um Effektivität und Ihre Sicherheit zu sichern, empfehlen wir das Sie die Verträglichkeit und Absorptionsfähigkeit Ihrer Chemikalien mit New Pig® HAZ-MAT Produkten bevor den Einkauf prüfen lassen.