

PIG[®] スーパー吸収ソックス — PIG社最高の吸収能力を持つソックスは大量の液体漏れに対応できます。

- 機械周辺にしっかりフィットし大量の液体漏れにも対応できます
- セルロース製のフィラーは、大量の漏れや流出に対して高い吸収性を発揮します。超吸収性により、交換頻度が少なくなります
- ステッチボンドのポリプロピレン製表皮は破れにくく飽和状態でも液体を保持します
- リサイクル率85%セルロース製のフィラーは、環境関連商品が求められる場合に最適です
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収し、保持します。酸、腐食剤または他の腐食性液体については使用できません
- 吸収した液体の最大65%を絞り出すことができます

PIG[®] スーパーソックス

商品番号	サイズ	入目	吸収量 最大
PIG210	幅 8.25cm x 長さ 107cm	24	91.2L



PIG210

PIG[®] オリジナル商品

PIG[®] オリジナルソックス — 日々のご使用には経済的なオリジナルソックスをご使用ください。

- ソックスは機械周辺やわずかな隙間にもぴったりフィットし、液体漏れの元から吸収します
- コーンコーブ製フィラーは、吸収性を最大限に発揮し、床から液体を吸い上げます。お掃除は手早く簡単になります
- 破れにくいポリプロピレン製の表皮で飽和状態でも液体を保持します

PIG[®] オリジナル吸収ソックス

商品番号	サイズ	入目	吸収量 最大
404	幅 8cm x 長さ 107cm	40	76L
204	幅 8cm x 長さ 107cm	20	38L



204

PIG[®] オリジナル商品

pig ブルーソックス — 重いソックスが、流出物が拡散しないように防壁を形成します。



4048

オリジナル商品

- 当社が製造しているこの重いソックスは、床面にしっかりとどまり液体を吸収し保持します
- 液体漏れ、滴下、流出を素早く吸収します。機械周辺の液体漏洩対応に最適です
- ステッチボンドのポリプロピレン製表皮は非常に頑丈です。また、飽和状態でも液体を保持します
- 水に浸かっても乾燥して再利用できます

pig® ブルー吸収ソックス

pig

商品番号	サイズ	入目	吸収量 最大
4048	幅 8cm x 長さ 122cm	40	112L
2048	幅 8cm x 長さ 122cm	20	56L
PIG201	幅 8cm x 長さ 61cm	55	78.1L



漏洩した液体が通路に達する前に捉えます。

PIG201



PIG201



2048

pig ハズマツケミカルソックス — 酸、アルカリ、成分不明の液体吸収するのに役立ちます。



124CR

オリジナル商品

- 98% 硫酸や 30% 水酸化ナトリウムなどの高濃度の酸、苛性、不明液体など多岐にわたり吸収します
- 耐薬品性ソックスは腐食性液体に触れても劣化したり、危険な化学反応を起こすことはありません
- 耐化学薬品性を持つ破れにくいポリプロピレン製の表皮。ごみを減らし、飽和状態でも液体を保持します
- ポリプロピレン製フィラーは、腐食性または反応性のある流出物を封じ込めるための高吸収性です
- ソックスは、少量の化学物質の流出をすばやく食い止めるのに最適です
- ピンク色は流出時に作業者が容易に見分けることができます

pig® ハズマツケ吸収ソックス

pig

商品番号	サイズ	入目	吸収量 最大
PIG301	幅 8cm x 長さ 3m	6	45L
* 124CR	幅 8cm x 長さ 117cm	12	36L

ハズマツケに関する注意事項：有効性とお客様の安全を確保するため、ご購入前に、pig ハズマツケ製品とお使いの化学物質との適合性や吸収性テストを実施されることをお勧めします。

*= 新製品



PIG301



124CR