

ポリエチレン製品

ポリエチレン製

PE シューカバー

FR-207 / PE SHOE COVER



28 cmの安全靴装着イメージ
(靴底: 32 cm)

商品コード	JANコード	カラー	種類	商品サイズ	入数/箱
FR-207		乳白色	フリー	40×16cm (伸長時・長×高)	100入 (50足分)

◎メーカー希望小売価格/箱 オープン価格

■中国製 ■GS1-128対応

- 経済的なポリエチレン製の防水シューカバーです。
- ゆったりとしたサイズです。
- 水回り、清潔区域、食品加工等の幅広いシーンでご使用頂けます。
- 清潔感のある乳白色を採用いたしました。
- 耐候性ゴムバンドを使用しているので、長期間の保管も可能です。(業界初)
- ギブス(シーネ)時の汚れを防ぐことも可能です。

⚠ スリップ止め加工がないので、すべりやすい場所でのご使用はおやめください。

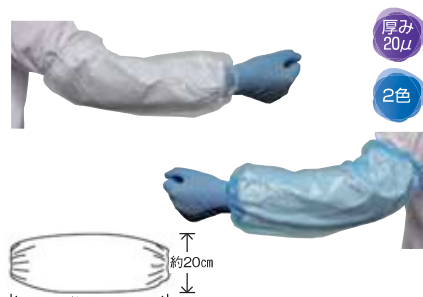


梱包単位: 6箱/ケース

袋・クリアー/ブルー(LDPE)

LDPE アームカバー

FR-5541・FR-5542 / LDPE ARM COVER



商品コード	JANコード	カラー	サイズ	商品サイズ	入数/袋
FR-5541		クリアー	フリー	38×20cm (長さ×幅)	50入 (25組分)
FR-5542		ブルー	フリー	38×20cm (長さ×幅)	50入 (25組分)

◎メーカー希望小売価格/袋 オープン価格

■中国製 ■GS1-128対応

- 油・酸・アルカリ・溶剤に強い使いきりポリエチレン製の腕カバーです。
- 袖部が汚れやすい作業、袖を汚したくない作業用のカバーとなります。
- シッカリした厚み(20μ)とスリム設計なので、まとわりつきが軽減します。
- 両側のゴムバンドで、作業中のズレ落ちがしにくくなります。
- 耐候性ゴムバンド(青色)を使用しているので、ゴムの劣化が少ないため長時間の保管も可能です。(業界初)
- 食品工場等の場合、「自然界の食材に無い色=青色」手袋で異物混入対策として使用する事も可能です。



クリアー



ブルー

梱包単位: 40袋/ケース

グリーンポリエチレンの豆知識

グリーンポリエチレンについて

ポリエチレン製品は廃棄後、最終的に焼却され、地球温暖化ガスである二酸化炭素の発生源となります。そこで、二酸化炭素の排出量を増やさないために、サトウキビ残渣を出発原料としたポリエチレンを積極的に使用することとしております。

サトウキビは大気中の二酸化炭素を取り込みながら成長します。このサトウキビから得られたポリエチレンを燃焼させた場合、取り込んだ二酸化炭素量を超える排出はなく、排出抑制となります。

更に、サトウキビは再生可能な資源であることから、サステナブルな側面を持っており、弊社ではこれを原料メーカーでの呼称を引用して

「グリーンポリエチレン」と称しております。

ファーストレイトでは、環境にやさしいポリエチレン製品をご提供しております。

化学燃料由来

原油

ナフサ

エチレン

ポリエチレン

植物原料由来

サトウキビ

エタノール

エチレン

ガウン液体防御性の豆知識

患者の処置に関わる医療従事者は血液や体液に接触・曝露することにより感染するリスクが高くなります。米国疾病管理予防センターでは「処置中等に血液、体液、分泌物または排泄物との接触が予測されるときには、皮膚を保護し、衣服の汚れや汚染を予防するために、業務に適しているガウンを着用する」ことが推奨されております。

ガウンの防御性規格として、ANSI/AMMI PB70(米国国家規格協会/米国医療機器振興協会)があります。

この規格は次に挙げる4つの試験方法、基準値及びそのレベル区分が定められております。

AAMIでは液体防御性レベルと用途について次のように提案しております。

AAMIレベルと曝露予測リスク

AAMI レベル	曝露の予測リスク			対応するシーン
	液量	液体の 噴霧・飛沫	ガウンに 対する圧力	
1	最小	最小	最小	血液等の曝露がほとんどない
2	低	低	低	多少の血液等の曝露が想定される
3	中	中	中	相当量の血液等の曝露が想定される
4	高	高	高	液体を多量に使用する手術

ANSI/AAMI PB70の防御レベル、試験法、基準値

レベル	試験内容	結果
1	衝撃耐水性	≤ 4.5g
2	衝撃耐水性	≤ 4.5g
	耐水・静水圧性	≥ 20.0cm
3	衝撃耐水性	≤ 1.0g
	耐水・静水圧	≥ 50.0cm
4	耐ウイルス侵入性	侵入せず

■■■ 試験方法 ■■■

1. 衝撃耐水性 … AATCC42
2. 耐水度 … AATCC127
3. 耐ウイルス侵入性 … ASTM F1671

ガウンの場合、高い防御性が要求される部位(胸から膝まで、袖口から肘上まで)が定められ、その組み合わせで製品の液体防御レベルが決定されます。

ポリエチレン製品