

Brisa

ウレタンエプロン(M)

原田産業株式会社
FDSチーム

1. 製品仕様

- 素材:ポリウレタン
- カラー:ホワイト、ブルー
- 仕様:

カラー	サイズ	商品CODE	幅(cm)	丈(cm)
ホワイト	S	36107-702	80	115
ホワイト	M	36107-703	85	125
ホワイト	L	36107-704	90	135
ホワイト	LL	36107-705	95	140
ブルー	S	36107-712	80	115
ブルー	M	36107-713	85	125
ブルー	L	36107-714	90	135
ブルー	LL	36107-715	95	140

- 厚み:200μ
- 原産国:中国

1-① 特徴

- Brisaは、以下の5つの特徴を持ったエプロンです。

①カビが生えにくい。

裏地の繊維にウレタンフィルムを塗布した製品は、乾きが悪い為、カビが生えてしまいます。

Brisaは、**ウレタンフィルムのみ**で製造しておりますので、乾燥が早く、カビが生えにくくなっております。

②軽い

上記同様に繊維生地が無い為、非常に軽いエプロンになっております。
作業中の**疲労が軽減**されます。

1-② 特徴

③着用し易い

右図のように**簡易にかぶれるように**、打抜きにしました。

④腰紐が切れにくい

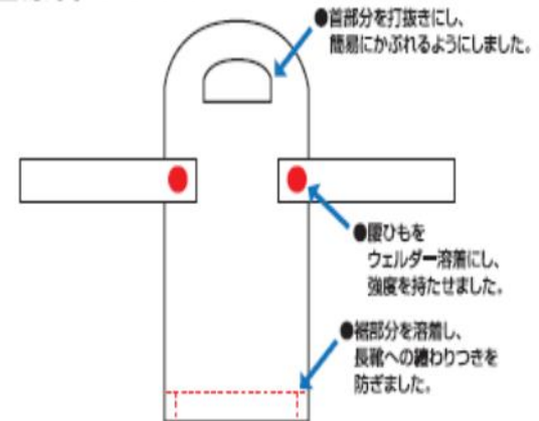
右図(赤い箇所)の腰紐のウレタンと腹部のウレタンとをウェルダ―溶着にし、**強度**を持たせました。

⑤長靴がまとわりつかない

転倒の原因となるエプロンのまとわりつきを防ぐ為、右図裾部分のように裾を折り返し溶着する事でまとわりつきを防止いたしました。



用途:食品加工用・介護用・一般軽作業用
主原料:ウレタン



2. 原反強度

試験項目	方向	試験結果		試験方法
		Brisa	他社ウレタンエプロン	
引張強さ(N)	たて方向	33.2	19.8	JIS K 6404-4 B法 試料幅76mm 引張速度200mm/min
	よこ方向	36.7	19.3	

・引張強さのN(ニュートン)は、エプロンの引張強さを表す目安になります。

上記試験データから、他社製品と比較し強度があると判断できます。

3. 耐熱性 耐油性

試験項目	温度	Brisa	試験方法
耐熱性	140℃	溶融しない	140℃の熱風循環炉で1時間放置し、外観変化を評価した。

食品工場内の一般作業においてお使い頂けます。

試験項目	種類	Brisa	試験方法
耐油性	動物油	異状無し	指定油を塗布し、12時間後の外観変化を評価した
	植物油	異状無し	

食品工場内の一般作業においてお使い頂けます。