

PW シリーズ中底材変更連絡

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。



標記の件につきまして、現行導電中底材はポリエステル基布の廃番により仕入れが困難となりました。代替素材として、現在 PU1 層底 (PG・PS シリーズ) に使用の導電中底材となります。変更の詳細は下記の通りです。

これからも、品質管理、安定供給に全力を注いで参ります。
今後ともミツウマ製品のご愛顧を賜ります様、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

- 対象品番：セーフテック PW シリーズ全商品 (変更後も品番変更無し)
- 変更内容

| | 現行 | 変更後 |
|----|--|---|
| 外観 |  |  |
| 素材 | ポリエステル+PVC レザー | ポリエステル+PVC レザー |
| 厚さ | 1.7 mm | 0.8 mm |

- 素材について
PG・PS シリーズで長年使用している素材となり、クリーンルーム用シューズ素材として実績があるため、性能や使用上の問題はありません。
- 抵抗値について
素材の導電性能は現行と同等のため、靴の帯電防止性能も差異はありません。
- 変更時期：品番、サイズにより異なりますが、アッパー在庫無くなり次第
※予定 2024 年 5 月頃生産～ PW5561 は 2024 年 1 月頃生産～

以上