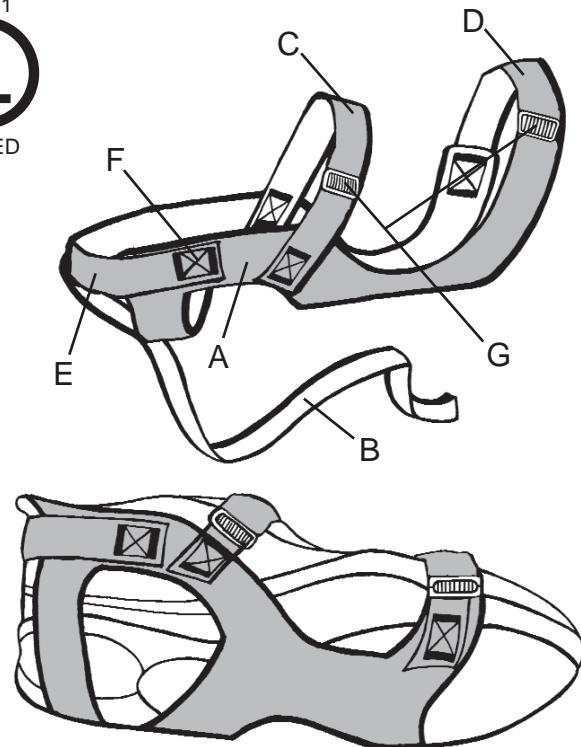


90P1



LISTED



製品の明細 :

プレミアムフルカバーフットグラウンダーのご使用により、接触面がより広くしっかりした接触となるため、通常のかかと部分やつま先部分のみのグラウンダーよりも完全な接地までの経路が得られます。本製品は、最高レベルの静電気放電保護対策を行うことが可能で、ほとんどの靴にフィットします。新たに $2 M\Omega$ の抵抗を埋め込んだことで、作業者の安全性が増し、最小 $1 M\Omega$ の接地抵抗を保証します。マジックテープで留めるところが3箇所あるため、耐久性が高く快適で装着が簡単です。デザインの改良により接触面が大きくなり、優れた接地効率を提供します。ゴム製のソールは、外側が黒の導電性層裏地は靴を傷付けない素材で靴へのカーボンの付着を防ぎます。本体にはカーボン入りファイバーの青いタブ付きで、伸縮性のあるリボンで結ぶ作りになっています。本製品は、ESD STM 97.1 「人体との組み合わせによる床の素材と靴の抵抗」の、主要な接地方法 $3.5 \times 10^7 \Omega$ 以下、及び、ANSI/ESDS20.20表2方法1として記載されている「床／靴システム」の静電気対策靴として最適です。

構成素材 :

- 厚さ1.5ミリ、外側は黒の導電性層、内側は靴を傷付けない素材の二重ラバー、破れ難く補強。
- 幅9.5ミリ、長さ45.8センチのポリエスチル青色リボン。8本の導電性カーボンファイバー入り。
- 幅19ミリ、青のフック部。
- 幅19ミリ、黒のマジックテープで足への装着が素早く簡単。
- 幅19ミリ、伸縮性のある黒のゴム素材で快適なフィット感。
- 1/4ワットのカーボンフィルム、内部に $2 M\Omega$ の抵抗入り。
- Dリング 2箇所で調節可能、ぴったりフィット。

品質管理を保証するため、日付とロット番号刻印。

UL承認済み、日付刻印。

B-Dまでの抵抗 :

$10^6 - 10^7 \Omega$ 100ボルト時



Made in America

製品No.	製品の詳細	靴のサイズ
17290	S、 $2 M\Omega$ 抵抗付き、RTG : $< 10^7 \Omega$ 100ボルト時	UL 婦人21-25cm
17291	M、 $2 M\Omega$ 抵抗付き、RTG : $< 10^7 \Omega$ 100ボルト時	UL 婦人23-紳士29cm
17292	L、 $2 M\Omega$ 抵抗付き、RTG : $< 10^7 \Omega$ 100ボルト時	UL 紳士28-32cm

当社のUL承認済みフットグラウンダーは、250Vで定格として決められています。250V以上になる可能性のある現場でのご使用はお勧めしません。ご注意：このフットグラウンダーはESD対策のためのものです。電気機器のご使用又は作業時における電気ショックを受けるリスクを増減するものではありません。

プレミアムフルカバーフットグラウンダー、 $2 M\Omega$ 抵抗付き

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社 DescoAsia.co.jp
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ20-2
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-309-4471

図面番号
17290

作図：
2007年8月