

品番：EA354BF-41A

品名：[M/260mm] 手袋・静電・耐溶剤(ポリウレタン製)



販売価格	2,300円(税抜) / 2,530円(税込)		
カタログ価格	2,300円(税抜) / 2,530円(税込)		
在庫数	最新在庫: 13 (2026/04/23 01:09現在)		
商品入数	1	販売単位	双
カタログページ	2199ページ		



#### 仕様

メーカー	ダイヤゴム	型番	ダイローブ320
サイズ	M	全長(mm)	260
掌周り(mm)	222	中指長さ(mm)	74
厚み	0.95mm	材質	表面: ポリウレタン 裏地: 綿100%、導電繊維
電気抵抗値	$10^3-10^7\Omega$	色	黒

#### 耐溶剤

特殊カーボンを練り混み、導電性を付与した手袋です。

帯電体からの静電気を、人体、アース線等を通じて地面に逃がします。

シワ状の表面加工で滑り止め効果と柔軟性を発揮します。

静電気対策+有機溶剤の飛沫防止に。

使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

ゴム臭がしない。使い始めの嫌な臭いがありません。

全長26cmで手首が隠れる長さ、着脱が容易です。

#### 裏地付

#### 【注意事項】

- ・手袋だけではアース効果がありません。服・靴・床等を含めた総合的な静電気対策が必要です。（手袋が絶縁された状態では使用しないでください。）
- ・親指部内側の導電繊維を介して、表面に通電させています。必ず親指が導電繊維に接触した状態で使用してください。
- ・取り扱う物質（油、溶剤、塗料など）が手袋に付着すると、手袋の電気抵抗値は変動します。特に、油や溶剤が手袋に染み込んだまま放置されると通電しない場合があります。使用前と使用中に電気抵抗値が規定範囲内であることを確認して下さい。もしも、手袋が汚れるなどして通電しない場合は、使用しないでください。
- ・有機溶剤等で膨潤している場合、一般的に抵抗値が変動する傾向があります。十分に注意してください。
- ・引火物を扱った後は手袋を火気に近づけないでください。着火する危険があります。
- ・電気作業には使用しないでください。感電する危険があります。
- ・当社の試験データは常温、単一溶剤での試験データです。ご使用になる環境や作業内容により、性能は変化しますので、ご注意ください。
- ・製品によって対応できる溶剤・薬品は異なります。使用される溶剤・薬品のSDS（安全データシート）等で、配合成分を確認し、耐溶剤面積膨潤倍率表で使用可能かどうかをご確認ください。
- ・酸・アルカリに使用しないでください。
- ・ガス状での透過は防止できません。保護クリームを塗布し、透過に対する手の保護を行ってください。
- ・油や溶剤を使用した後の手袋は、それらを少量吸い込んでいるため、そのまま室内に放置すると手袋から蒸発したガスが充満する可能性があります。よく乾燥させてから保管してください。
- ・使用後は汚れや付着した液体をよく落とし陰干ししてください。手袋を長時間日なたに放置すると劣化が促進されます。保存する場合は十分に乾燥させて直射日光を避けた風通しの良い所で保管してください。

### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.