

# 静電気対策用手袋

ダイロブ静電気対策用手袋「アークレス<sup>®</sup>」は特殊カーボンを練り込んで導電性を付与し、人体やアース線などを通じて地面にアースすることを目的に造られています。また、耐油性・耐溶剤性もあります。

**「ARCLESS」<sup>®</sup>**  
アークレス

注意

※電気を通します。「耐電圧用」ではありません。人体を通してアースすることを目的に造られていますので、必ず素手でお使いください。絶縁性の手袋を下にはめて使用すると効果はありません。なお、手袋だけでは効果がありませんので必ず服・靴・床などを含めた総合的な静電気対策を施してください。

※静電気について詳しく知りたい方は「独立行政法人産業安全研究所」の技術文献をお勧めいたします。



より安全のために

**+α**

静電気帯電防止用服  
静電気帯電防止用靴  
静電気帯電防止用床

**「ARCLESS」<sup>®</sup>**  
アークレス

裏地無 電気抵抗値  $10^3 \sim 10^6 \Omega$



作業性に特化した薄手タイプ

**「ARCLESS」H4**

パウダーフリー

サイズ	S	M	L	LL
長さ(mm)	300			
裏地	無			
厚み(mm)	0.1			
色	黒			

EA品番：EA354BF-31…Mサイズ  
EA354BF-32…Lサイズ



H4の厚手タイプ

**「ARCLESS」H40**

パウダーフリー

サイズ	S	M	L	LL
長さ(mm)	300			
裏地	無			
厚み(mm)	0.2			
色	黒			

EA品番：EA354BF-36…Mサイズ  
EA354BF-37…Lサイズ