



DALLOVE[®] 301H

-60°C[®] 防寒性能と導電性を
兼ね備えた手袋

マイナス60°Cまで
樹脂が硬化しない。

屋外などの寒い環境下で石油類を取り扱う作業に適しています。

共通の電気抵抗値: 10^3 - $10^7\Omega$

タンクローリー車やガソリンスタンドでの石油類の取扱い

DALLOVE[®] 350H



-60°C

共通の電気抵抗値

10³-10⁷Ω

マイナス60°Cまで 樹脂が硬化しない。

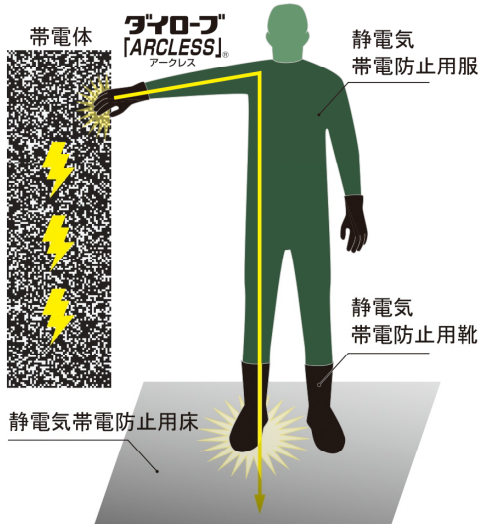
屋外などの寒い環境下で石油類を取り扱う作業に適しています。

極寒地での作業

タンクローリー作業

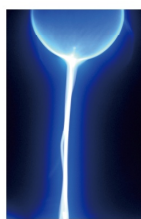
ガソリンスタンド

石油類扱い作業



導電性を持たせた特殊なポリウレタンを使用しているため、静電気対策が可能です。

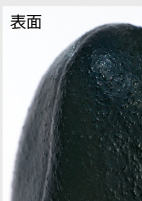
[ARCLESS] アークレス 導電の仕組み



ダイロブ 静電気対策用手袋「ARCLESS」®特殊カーボンを練りこ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つくられています。またこの手袋を通してアースすることで、触れた物質に蓄積されていた静電気も取り除くことが可能です。

※電気を通します。「耐電圧用」ではありません。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。

防寒性能、耐油性を兼ね備えた静電気対策手袋

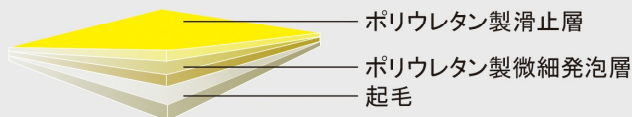


表面
[ARCLESS] アークレス
ダイロブ® 301H
作業性に優れた
ソフトタイプ

電気抵抗値	10 ³ -10 ⁷ Ω
表面	ポリウレタン
裏面	起毛+導電繊維
サイズ	Lw
全長	260mm
表面形状	粒子
特長	作業性に優れます



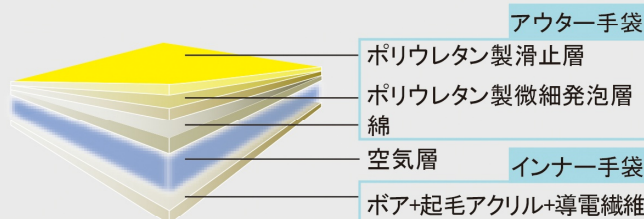
単層構造



表面
[ARCLESS] アークレス
ダイロブ® 350H
物性・防寒性を
強化したタイプ

電気抵抗値	10 ³ -10 ⁷ Ω
表面	ポリウレタン
裏面	綿100%+導電繊維
インナー	ボア+起毛アクリル+導電繊維
サイズ	L・LL
全長	L (270mm) ・LL (280mm)
表面形状	粒子
特長	防寒性・物性に優れます

二重構造



製造元

DAILOVE® ダイヤゴム株式会社

027-268-0491

〒379-2111 群馬県前橋市飯土井町1244

FAX: 027-268-0409

http://www.dailove.com/ | ibd.info@dailove.co.jp

販売元