

旧名称: Powerflex® 80-400



耐冷・防寒



中作業用

## 低温環境で優れた断熱性能と装着感を実現

- アンセルの PowerFlex 80-400 手袋は、低温環境で優れた断熱性能を発揮し、抜群の装着感とグリップ性能を実現する汎用手袋です。
- 保温性テリーループアクリルライナーとラテックス本来の保温性能をもたらすラテックスコーティングの両方が使用されているため、低温環境で優れた保温効果が発揮されます。長時間の継続して接触する場合は最低  $-15^{\circ}\text{C}/5^{\circ}\text{F}$ 、短時間の接触や断続的な接触の場合は最低  $-30^{\circ}\text{C}/-22^{\circ}\text{F}$  の低温から作業者を保護し、快適な装着感を提供します
- 鮮やかなイエローのアクリルテリーループライナーが採用された PowerFlex 80-400 手袋は、照明が暗い環境や、十分な照明が得られない環境でもはっきりと視認できます。辺りが暗くなっても、この高い視認性により屋外の作業者の安全性が強化されます。



### 業界

- 建設
- 林業

### 用途

- 製品の配送および積み込み
- 建設
- 冬期屋外使用

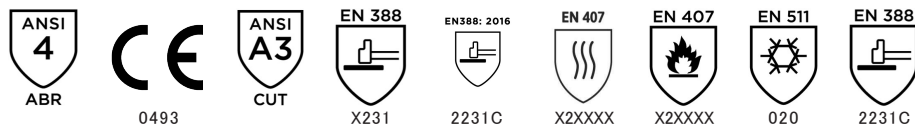
旧名称: Powerflex® 80-400

### 主な特徴

- 縫い目なく一体化されたイエローの保温性テリーライナーが高い視認性を発揮
- クリンクル加工が施された鮮やかなブルーの掌部がウェット環境とドライ環境でグリップを強化
- 低温環境での使用を目的とした断熱手袋
- 抜群のフィット感、装着感、柔軟性、細かな指先の動きを重視した人間工学に基づくデザイン
- 最高 250° C / 480° F、15 秒間の高温部品の取り扱い時にも保護を提供

### 性能基準 & 規制遵守

REACH 準拠



### 仕様

ブランド   スタイル	説明	ゲージ	サイズ	長さ	色	パッケージ
ActivArm® 80-400	<b>仕上げ:</b> 掌部コーティング <b>コーティング材:</b> 天然ラテックスゴム <b>ライナー素材:</b> アクリルテリールー <b>カフスタイル:</b> ニット加工リスト	7	7, 8, 9, 10, 11	250 ~ 290 mm (10 ~ 12 インチ)	ブルー	● 1 袋あたり 12 双入、1 カートンあたり 6 袋入

詳しくは、[www.ansell.com](http://www.ansell.com)にアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

**ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域**  
 Ansell Healthcare Europe NV  
 Riverside Business Park  
 Blvd International, 55  
 1070 Brussels, Belgium  
 電話: +32 (0) 2 528 74 00  
 FAX: +32 (0) 2 528 74 01

**中南米、メキシコ、およびカリブ諸島**  
 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
 Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
 Q7001 Torre II,  
 Suites 1304, 1305 y 1306,  
 Col. Centro Sur, c.p. 76079  
 Queretaro, Qro, Mexico  
 電話: +52 442 248 1544 / 248 3133

**北米**  
 Ansell Healthcare Products LLC  
 111 Wood Avenue South,  
 Suite 210  
 Iselin, NJ 08830, USA  
 電話: +1 800 800 0444  
 FAX: +1 800 800 0445

**Canada**  
 Ansell Canada  
 105 Lauder  
 Cowansville, QC J2K 2K8  
 Canada  
 電話: +1 800 363 8340  
 FAX: +1 800 267 3551

**オーストラリア**  
 Ansell Limited  
 Level 3, 678 Victoria Street,  
 Richmond, Vic, 3121  
 Australia  
 電話: +61 1800 337 041  
 FAX: +61 1800 803 578

**アジア太平洋**  
 Ansell Global Trading Center  
 (Malaysia) Sdn Bhd  
 Prima 6, Prima Avenue  
 Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
 電話: +603 8310 6688  
 FAX: +603 8310 6699