

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-724

手のひらコート Medium Duty, 13G  
INTERCEPT™ 耐切創用保護手袋

MD

Medium Duty



切創防止機能

## 優れた柔軟性と適合性 最高の切創防止機能



13G の軽量ライナーと EN 切断レベル 3 (ANSI レベル 2) の INTERCEPT 系が採用された 11-724。ライナーに採用されたライクラの最適含有率により肌に柔らかく涼しく、一日中快適です。掌部浸漬ポリウレタン (PU) コーティングが軽油を扱う環境でグリップを高め、確実な取り扱いを可能にする。また、EN 摩耗レベル 4 (ANSI レベル 6) で手袋の寿命を延ばします。また、シリコーンフリーの PU コーティングが仕上げ工程のクオリティを守ります。

### 産業分野

- ・航空宇宙
- ・自動車
- ・輸送
- ・白物家電

### 用途

- ・金属部品の組立
- ・軽金属プレス
- ・メンテナンス
- ・プラスチック射出成形
- ・一次組立

#### 性能概要

##### クラス最高の耐切創性技術

業界標準を上回る性能が実証済みの世界初 INTERCEPT™耐切創性糸。クラス最高の切断防止機能と優れた快適性・操作性を提供するアンセル独自の技術です。

##### 手のひらコーティング設計

手のひら部分へのコーティング設計がグリップを高め、摩耗をともなう作業で手袋の寿命を延ばすほか、手の甲の通気性を確保します。

#### 主な特徴

**シリコンフリーPU コーティング**  
シリコンを含まないので、金属部分を塗装するときに作業が容易。

**汚れを隠すコーティングカラー**  
汚れに晒される環境で汚れが目立たなくなるコーティング。

**長寿命コーティング**  
摩耗に抵抗し手袋の寿命を延ばす弾性コーティング。

#### 性能規格



4342  
EN 388



ANSI  
2  
耐切創性



ANSI  
6  
耐摩耗性



#### 採用テクノロジー



#### 仕様

型	説明	ゲージ	長さ	色	パッケージ
11-724	<b>タイプ</b> : 掌部浸漬 <b>コーティング材</b> : シリコンフリーポリウレタン <b>ライナー材</b> : シームレスライナー-INTERCEPT™系 (高強度ポリエチレン繊維を主とする) <b>カフスタイル</b> : ニット加工エラスト	13	208-261 mm*	ライナー白 コーティング黒	12 双/袋 12 袋/箱

\* 許容範囲±8 mm

サイズ	ASPN NA/LAC	ORACLE NA/LAC	ASPN EMEA/APAC	ORACLE EMEA/APAC
6	163830	163830	800957	123872
7	163831	163831	800958	123873
8	163832	163832	800959	123874
9	163833	163833	800960	123875
10	163834	163834	800961	123876
11	163835	163835	800962	123877

本書と本書に記載されたアンセル社または同社代理による声明は商品性を保証するものとして、またアンセル社製品が特定の目的に適用することを保証するものとして、解釈するべきものではありません。実際の使用条件については弊社の管理外であり、試験結果はユーザーに注意を促す為のものです。特定の使用条件下で製品が使用に耐えるかどうかは、お客様側で試用の上判断してください。アンセル社はエンドユーザーによる特定用途への手袋選択の適切性や妥当性について責任を負いません。

#### 株式会社 アンセル・ヘルスケア・ジャパン

インダストリアル事業部

〒106-0032 東京都港区六本木 3-4-31

TEL:03-5549-8171 FAX:03-5549-3154