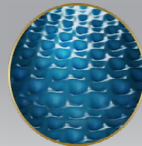


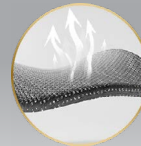
Ansell

改善された  
FORTIX™  
技術

FORTIX™  
耐摩耗性技術



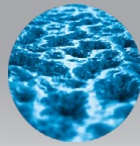
耐久性の向上



通気性の向上



柔軟性の向上



握力の向上

## 改善されたFORTIX™技術

産業労働者は、作業を効率的かつ安全に行えるようにする、長持ちする快適な手袋を必要としています。弊社が専有している高度なAnsell技術は、労働者のリスクと負傷を軽減して、職場において安全性を高め、労働者に対する保護を強化します。

### 改善されたFORTIX™技術により、耐摩耗性が向上します

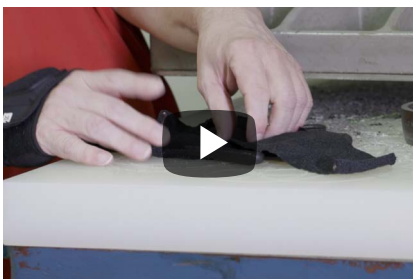
摩耗のリスクと危険が存在する産業作業場では、改良されたFORTIX™発泡ニトリル・コーティング剤により、耐摩耗性が向上し、手袋の握力と通気性が高まります。性能の向上により、手袋の寿命が大幅に延びるだけでなく、着用者の快適性も高まります。

### 弊社製品 対 競合製品

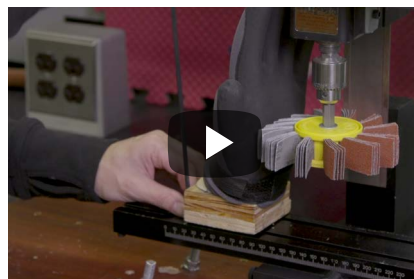
Ansellは、利用者のニーズに焦点を合わせた革新的な技術を統合することで、製品の性能を向上させるために常に努力しています。以下のビデオでは、弊社製品を競合製品から差別化できるようにする弊社独自の特徴を明確に示しています。

### 耐久性試験

「手袋の寿命は、手袋の耐久性に直接関係しています」



コーティング耐久性試験  
HyFlex® 11-561 対  
競合製品



非常に摩耗しやすい条件下での耐久性  
HyFlex® 11-840 対  
競合製品



耐摩耗性試験  
HyFlex® 11-819 ESD 対  
競合製品

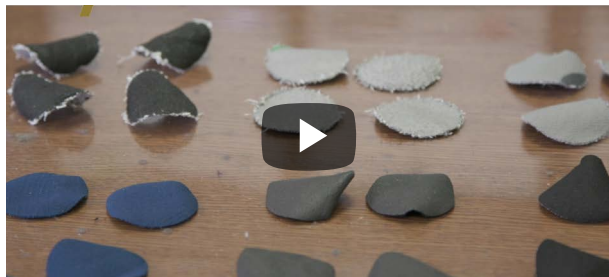
今すぐ閲覧

今すぐ閲覧

今すぐ閲覧

## 通気性試験

「通気性に優れているため、一日中快適に着用できます」



### 水蒸気透過率試験

HyFlex® 11-819 ESD 対 競合製品

[今すぐ閲覧](#)

## 握力試験

「握力が高いと、手をより良く保護できます」



### トルク握力試験

HyFlex® 11-840 対 競合製品

[今すぐ閲覧](#)

## 弊社の改良されたFORTIX™ソリューション

### HyFlex® 11-840



#### 弊社の代表的な多目的手袋

耐久性に優れているため、摩耗しやすい条件でも手袋の寿命が延びます。以前のバージョンに比べて耐摩耗性が最大20%高まりました。

[詳細](#)

### HyFlex® 11-819 ESD



#### 究極のESD/タッチスクリーン手袋

タッチスクリーンでの使用に適合した手袋で、長続きする保護効果とグリップ性能を備えています

[詳細](#)

### HyFlex® 11-561



#### 耐切創性の高い(ISO C)最薄・最軽量の作業手袋

互角の競争ができる競合製品より2倍以上の耐久性を備えています

[詳細](#)

## 洗浄製品と工程

改良されたFORTIX™は、化学残留物や残留不純物を完全に除去する、肌に優しい手袋向けの洗浄製品を提供します。また、改良されたFORTIX™手袋の製造工程は、大幅な節水を実現して、製造工程の水消費量を大幅に削減します。

<https://www.ansell.com/FortixProducts>にアクセスするか、Ansellの営業担当者にお問い合わせください。

[www.ansell.com](http://www.ansell.com)

Ansell™およびAnsell™は、Ansell Limitedまたはその関連会社が所有している商標です。  
© 2022 Ansell Limited. 著作権所有。

**Ansell**