



Worker Experience Innovation

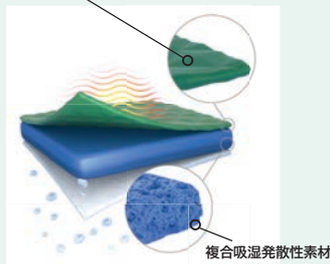
ワーカー・エクスペリエンスを向上させる製品イノベーションにおける100年の経験に基づき、Ansellは他社製品と差別化するさまざまな独自技術を有しています。アンセルによるワーカー・エクスペリエンス・イノベーションは、快適性(COMFORT)、パフォーマンス(PERFORMANCE)、プロテクション(PROTECTION)の3つのベネフィットに基づくイノベーション・プラットフォームに焦点を当てています。

COMFORT TECHNOLOGIES

AQUADRI™
Moisture Management Technology

AQUADRI™は、熱を放散させることで手を乾燥させるか、微細孔に水分を吸い込ませるオープンセルフォーム層によって、あるいはその両方によって、よりドライで涼しく快適なフィット感を実現しています。

サーマルマネジメント特性

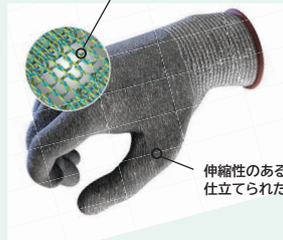


複合吸湿発散性素材

ZONZ™
Comfort Fit Technology

ZONZ™ ニットイング・コンフォート・テクノロジーは、厳選された糸を使用し、ニット構造を変化させることで、グローブ全体のフィット感を最適化し、手の動きを向上させることで、高い器用さと疲労の軽減を実現しています。

オープンウィーブゾーンが
通気性と操作性を向上



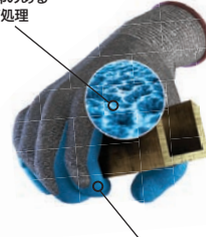
伸縮性のある生地
で立てられたフィット感

PERFORMANCE TECHNOLOGIES

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

ANSELL GRIP™テクノロジーは、乾燥した、油性の、あるいは濡れた工具や材料をグリップするのに必要な力を最小限に抑えるコーティング処理で、手や腕の疲労を軽減し、操作性、安全性、生産性を向上させます。

多孔質で輪郭のある
コーティング処理



工具や材料の安全な
ハンドリング

ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology

ERGOFORM™は、Ansellが反復作業中の筋骨格系の健康をサポートする安全ソリューションとして設計し、作業員のパフォーマンスを向上させることを可能にする技術です。

関節、靭帯、腱への
負担を軽減するデザイン

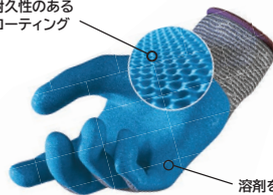


人間工学に基づいた
フィット感により、優れた快適性と
最大限の可動域を確保

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

FORTIX™テクノロジーは、弾力性のあるポリマーを手袋のコーティング全体に、または目標とする摩耗の激しい部分に配合することで、コーティング性能を高め、作業者の快適性を向上させながら手袋の寿命を延ばします。

薄く耐久性のある
水性コーティング

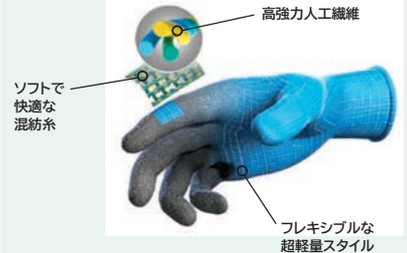


溶剤を含まない
清潔な手袋

PROTECTION TECHNOLOGIES

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

INTERCEPT™ Cut Resistant Technologyは、人工繊維、合成繊維、天然繊維を高性能糸に混紡することで、切創の危険性がある対象部位に高いカットプロテクションを提供するとともに、優れた快適性と高い操作性を実現しています。



ソフトで
快適な
混紡糸

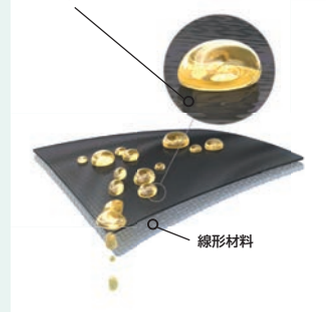
高強力人工繊維

フレキシブルな
超軽量スタイル

RIPEL™
Liquid Repellence Technology

RIPEL™テクノロジーは、オイル、潤滑油、化学薬品などの液体が着用者の肌に触れるのを防ぐ、撥水性の表面バリアです。

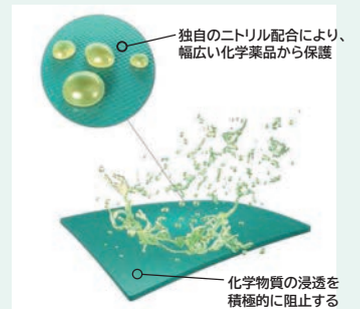
撥水コーティングは、オイル、潤滑剤、
化学薬品、液体との接触に対する
バリアを作ります。



線形材料

TNT™
Chemical Splash
Resistance Technology

TNT™は独自のポリマー配合で、さまざまな危険化学物質に対して優れた防滴性を発揮し、ソフトで快適な感触で耐久性のあるプロテクションを提供します。



独自のニトリル配合により、
幅広い化学薬品から保護

化学物質の浸透を
積極的に阻止する