

MaxiDex®

proRange®

MaxiDex®は、当社独自の技術であるViroSan™を含む革新的なソリューションに、精密処理用手袋と使い捨て手袋の最高の機能を組み合わせた、世界初のハイブリッド手袋です。ViroSan™は、手袋に付着するウイルスの増殖を防ぐように設計されています。



40°C
洗浄認定付き。
清潔、新鮮で費用対効果がよい



テクノロジーを多数搭載



作業を行うお客様の手を保護できるよう手袋の衛生状態を強化しています

ViroSan™は、手袋に付着するウイルスの増殖を防ぐように設計されており、ヒトコロナウイルス株であるNL63に対する検査にも合格しています。その秘訣は、弊社独自の技術基盤を用いた手袋コーティングにあります。ViroSan™は、作業する手を保護できるよう手袋の衛生状態を向上させます。



暑さと湿度から手を守り、作業能率の高さを保ちます

AD-APT®が手の動きと温度上昇により活性化され、天然の冷却成分を放出することにより温度と湿度を抑えます。この機能は手袋の耐用期間中を通じて発揮され、洗濯によって低下することはありません。



手の疲労を軽減

人間の手はひとつとして同じものはありません。人の数ほど様々です。弊社の手袋はすべての手に適合しなければなりません。そのため、弊社の手袋は手の自然な形を模倣しています。弊社が採用しているディップモールドも、手袋を着用したときに素材の張りを最小限に抑えるため、安静時の位置の手を模倣しています。それだけではありません。

弊社の手袋には常に編み込み構造の裏地とコーティングが使用されており、これらを組み合わせることで柔軟性が最大限に引き出されています。また、手袋を着用してもコーティングが肌に直接触れることはありません。できるだけ多くのお客様の手を保護できるよう、現在では5号 (XXS) から12号 (3XL) までご用意しています。

ERGOTech®は弊社のproRange®手袋すべてに不可欠な技術です。柔軟性、操作性、手先の感覚のどれも卓越しており、第2の皮膚のように感じられ快適です。



油や有害化学物質からの保護

MaxiDex®では、弊社のLIQUItch®テクノロジーの基盤により、EN ISO374-5 (ウイルス) に適合した防水性能を発揮します。



MaxiDex®



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®



19-007

デザイン	完全コーティング
コーティング	ブルー
ライナー	ブルー
サイズ	サイズ 6 (XS) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	0.70 mm
長さ	24 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	3111A
EN ISO 374-5:2016 	はい - Virus
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 	K
タッチスクリーンと互換性 	○