



他の人にはできない仕事を全うするために

HexArmor®は、世界で最も安全なレスキュー用手袋を作るという使命を掲げ、そしてそれは当社のみ力だけでは成しえないことを認識していました。過酷な仕事を引き受ける初動対応要員のための完璧で安全な手袋の開発にはさまざまな工程が必要です。でなければ、私たちが知り得る中で最もハードな作業員たちが影響を被ることになります。そこで現場に向き、レスキュー用手袋に何が必要かを現場の英雄たちに直接尋ねました。そして、この努力が実を結び、現場の声から生まれた製品ラインナップが誕生しました。私たちは誇りを持って、これらをHexArmor® EXT Rescue®シリーズと名付けました。



SuperFabric®
Inside

Protection level	
ANSI/ISEA CUT	A8
GRAM SCORE	5475
ANSI/ISEA PUNCTURE	4
ANSI/ISEA ABRASION	6
ANSI/ISEA CONTACT HEAT	2
ANSI/ISEA IMPACT	2
CE EN 388 2016	4X43FP

4011 EXT Rescue®

- 手の甲に配したSuperFabric®素材は、ANSI/ISEA105の耐切創性評価においてA8を提供し、高水準の耐切創性を実現しています。
- 手の甲全体に高性能IR-X® ImpactExoskeleton™で武装し、顔合他社を寄せ付けた耐衝撃保護を提供しています。
- 耐久性が高くステッチングパターンで補強されたTP-X®手の平素材は、ドライ/ウエット状況下でもグリップ力を維持しながら最高レベルの耐摩耗性を実現しています。
- 人差し指と親指の指腹部分を補強し、手袋の寿命を延ばしています。
- 装着しにくいプルタブ付きで、通気性と伸縮性があるAirprene™とVelcro®留りのカフはフィット感が得られます。
- 現場での視覚向上のためのHi-vis配色を採用
- 洗濯可能です。※詳細はP53を参照ください。

サイズ：S~L



SuperFabric®
Inside

Protection level	
ANSI/ISEA CUT	A8
GRAM SCORE	5068
ANSI/ISEA PUNCTURE	3
ANSI/ISEA ABRASION	6
ANSI/ISEA CONTACT HEAT	2
ANSI/ISEA IMPACT	1
CE EN 388 2016	4X42FP

4014 EXT Rescue® Barrier

- 手の甲に配したSuperFabric®素材は、ANSI/ISEA105の耐切創性評価においてA8を提供し、業界をリードする耐切創性を実現しています。
- 防水性のH2X™バリアーライニングは、ASTM F1670/F1671の要件を満たし、O Bloodborne Pathogen Standards (29CFR 1910.1030)に適合しています。これにより、血の他の感染性物質に曝されるのを防ぐためのリスクを低減の一助として使用できます。
- 耐久性が高くステッチングパターンで補強されたTP-X®手の平素材は、ドライ/ウエット状況下でもグリップ力を維持しながら最高レベルの耐摩耗性を実現しています。
- 手の甲にデザインされたIR-X® ImpactExoskeleton™が高屈曲性を生み出し、打撃と衝撃のリスクを守ります。
- 人差し指と親指の指腹部分を補強し、手袋の寿命を延ばしています。
- 装着しにくいプルタブ付きで、通気性と伸縮性があるSlipFit®カフは快適なフィット感と脱もらくに出来ます。
- 手袋全体にHi-visカラーを採用し、手の甲のライン部に反射テープを配置し視認性があります。
- 洗濯可能です。※詳細はP53を参照ください。

サイズ：S~L