



SCape® CO/CBRN30



高度な保護が必要な緊急時に より良いソリューション

電源保護

ILC Dover社のSCape® CO/CBRN30システムは、宇宙服や動力式空気浄化呼吸器と同様、高性能な保護を提供するために設計されています。NIOSHが承認した唯一の動力式換気システム付き空気浄化式避難用呼吸器であるSCapeは、一酸化炭素、化学、生物、放射線、核の汚染物質から30分間保護することができます。

生命を脅かす緊急事態において、SCapeのユーザーは広い視野を確保し、携帯電話や携帯ラジオの使用など、重要な行動をすることができます。このシステムのバッテリー駆動のプロワーは、呼吸器フード内に陽圧気流を供給し、閉所恐怖症の感覚を低減し、パニックを軽減するものです。

SCape® CO/CBRN30 from ILC Doverは、市場で最も先進的なNIOSH承認の空気浄化エスケープマスクです。一酸化炭素、化学的、生物学的、放射線学的および核汚染物質炭素からのミッションクリティカルな保護を提供します



迅速な導入

緊急事態に対応する個人は、危機から逃れるために迅速かつ冷静に対応し、困難を抱えている可能性のある他社を助けることができなければなりません。SCape CO/CBRN30システムは、迅速な対応を念頭に置いて設計されています。

統合ストレージ

SCape CO / CBRN30は、簡単に開けられる密閉容器に保管され、全ての部品が統合されています。個々の呼吸器は、キャビネット、引き出し、棚、コンテナなどに安全に保管できます。

インスタントアクティベーション

SCapeは、一体型プロワーで空気を供給し、透明なフードを陽圧状態に維持します。プロワーは、ユニットがコンテナから取り出されると自動的に作動するため、一度稼働すれば追加の手順は必要ありません。

簡単な着用

SCapeは、迅速かつ流動的に着用できます。着用されると、ネック部分が自動的に着用者に合わせて調整され、タイトで快適なシールを作成します。

より良いフィット感。より良いシステム

ILC DoverのSCape® CO/CBRN30 は、市場で最も先進的なNIOSH承認の空気浄化エスケープスピレーターです。一酸化炭素、化学的、生物学的、放射線学的、核汚染物質からのミッションクリティカルな保護を提供します。

技術仕様

SCape CO/CBRN30システム

認証	NIOSH CBRN空気清浄 エスケープスピレーター 一酸化炭素保護付きのCAP 2(30分)承認システム
使用期限	5年
保管	密閉容器に自己完結型 — 簡単 キャビネット、引き出し、棚、またはビンに収納

エスケープフード

保護	平均実験室呼吸レベル(LRPL) 呼吸エリアにおいて50,000 (NIOSH要件 : 2,000)
吸入抵抗	平均 5.1 mm H ₂ O (NIOSH要件 : 50 mm H ₂ O) 使いやすく、呼吸しやすい
材料	高性能ポリオレフィン/バリアラミネート
サイジング	ユニバーサル—快適なワンサイズネックシール。フードは眼鏡、あごひげ、長い髪に簡単に対応できます—フィットテストは必要ありません
調整	ノーズカップや調整ストラップは必要ありません
バイザー	クリアフードと大型バイザー—360度のパノラマ視野
排気システム	排気バルブによりフード内圧力を陽圧に調整/維持します

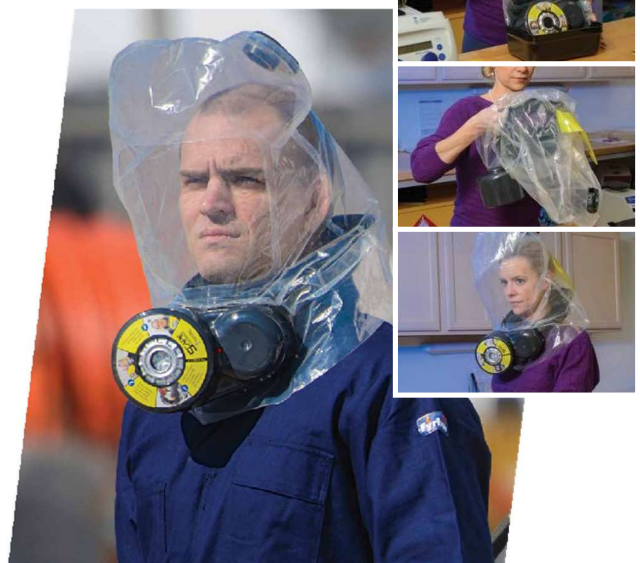
パワー

材料	自動動作を備えた一体型ポリカーボネートプロワー アセンブリ
流量	64 lpmの清浄空気を着用者に供給します

フィルター

キャニスター	触媒とP100粒子ろ過媒体を組み込んだ高度なカーボン層化技術
持続時間	NIOSH検証済み保護イオンの持続時間30分
保護*	一酸化炭素に対する30分間の保護に加えて、マスタード(HD)蒸気、マスタード(HD)液体、サリン(GB)蒸気に対する保護も同様。その他、アンモニア、ベンゼン、塩化物、シアン化水素、水素、硫化物及びホスゲンを含む多くの化学物質として

*ILCDoverのオンラインテクニカルライブラリを参照してください。



READY TO ORDER OR SCHEDULE A DEMO?

Call your ILC Dover representative today - and be sure to request ILC Dover's SCape® CO/CBRN30 System for your emergency preparedness needs.



One Monnwalker Road
Frederica, DE 19946 USA
+1.302.335.3911
+1.800.631.9567
customer_service@ilcdover.com
www.ilcdover.com

