



ZFLEX air

高い通気性を保ちながら、放射エネルギーから防護



高い通気性を保ちながら、放射エネルギーから防護

Z-Flex Silver Airの導入 — プロキシミティスーツとして、全 米防火協会認定コンポーネントを使用した、最初で唯一の通 気性の高いアルミメッキ加工ファブリックです。

Airは、Z-Flex Silverに期待する放射エネルギー防護機能をすべて備えながら、通気性と高耐性において、革新的な機能向上を提供しています。 ■■

Newtexの特許取得であるマイクロパーフォレーション加工により、マイクロパーフォレーションの位置、パターンと寸法を最適化できるため、身体の熱や汗を逃し、今までには考えられないくらい涼しく、快適でありながら、生産性と安全性を高く保てます。

次に「Silver」の着用が必要な事故に遭遇した時は、呼吸がし やすくなります。

違いを感じて下さい。Z-Flex Silver Airの無料サンプルのご要望は、下記よりお問い合わせ下さい:

www.Newtex.com/Air

第1層:Z-Flex Air アルミメッキ加工 非常に純度の高いアルミ粒子により、 熱、炎や高温物が放出する赤外線放射エネルギーを最大95%反射します。

放射熱

第2層:高温フィルム 高温バリアフィルムにより、熱伝達を大 幅にカットします。

第3層:Z-Flex Air アルミメッキ加工 純度の高いアルミ粒子を2層にすること で、放射エネルギーの反射力を増大させ つつ、外層の効果をさらに高めます。

第4層:最新粘着層

最新熱硬化性樹脂システムにより、従来 のゴムベースの粘着剤よりも優れた伝熱 性能を提供します。

身体の熱

第5層:モックニット Plut ファイバー はパラ系アラミド裂け止め加工により 強化され、織布の強度と断熱性を備えながら、ニットのような動きやすさを提供します。

