



高通気スタンダードタイプ LIVMOA® 2000

JIS T 8115 化学防護服タイプ5 (浮遊固体粉じん防護用密閉服) 適合

WBGT 着衣補正值 0°C 素材

適した業種・作業 アスベスト除去、ウレタン吹付、メンテナンス、一般製造業、汚れ作業など

特に暑さを感じやすい頭、胸、背中に通気性に優れたトレミクロン®を使用。暑さ・蒸れ対策とコストバランスを両立した高通気スタンダードモデル。夏場の暑熱対策だけではなく、年間を通じて暑さやムレを感じやすい作業環境で快適性と安全性をバックアップします。



ご着用いただいた
作業員より
うれしいコメントを
いただいています

以前着用していた
保護具より涼しくて
良かった
(自転車製造メーカー)

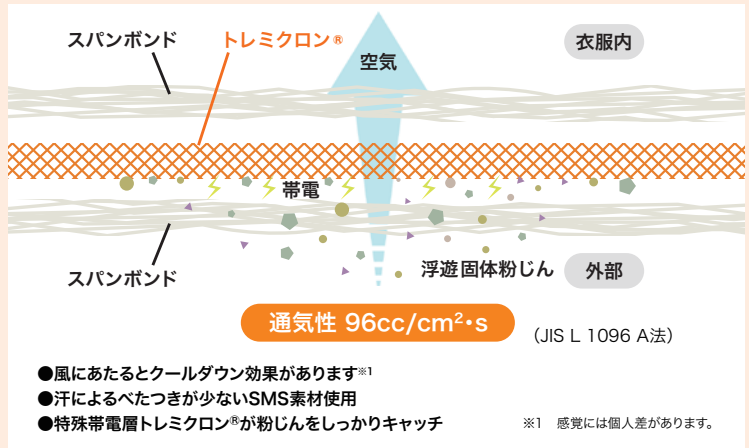
ムレが少なく
動きやすい
(産業・建機部品メーカー)

現行品より
破れにくい
(廃棄物処理施設)

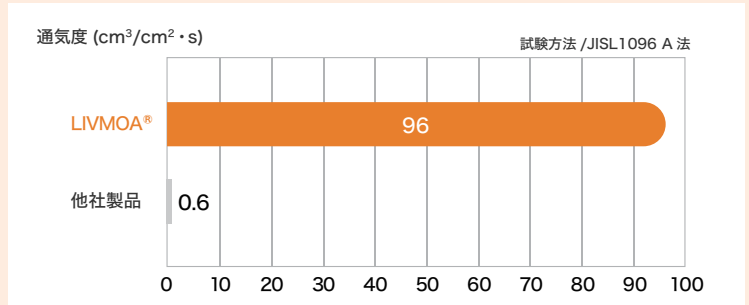
涼しさ実感!!

東レのトレミクロン®を採用した多層構造素材はきわめて優れた通気性を備えています！

ゴミやホコリ・細菌まで、あらゆるミクロの汚れを強力にキャッチするトレミクロン®が浮遊固体粉じんを吸着



生地を通気性比較実験



データは測定値であり保証値ではありません。

ご存知ですか？ — WBGT 着衣補正值 —

厚生労働省、都道府県労働局、労働基準監督署が展開する「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」では、熱中症予防への取り組みとして、「WBGT 値の把握」や「通気性の良い作業着の準備」など様々な対応を推奨しています。

WBGT 値 (暑さ指数) は、気温、湿度、風速、輻射熱 (放射熱)、身体作業強度、作業服の熱特性を考慮した熱中症の発生リスクの有無をスクリーニングする指標です。着用する防護服によっては、作業現場で計測した WBGT 値に、以下の着衣補正值を加える必要があり、**防護服の素材選びも非常に重要**になっています。正しい知識を身につけ、適切に作業環境を評価しましょう。

衣類の組み合わせにより WBGT 値に加えるべき補正值 (厚生労働省 職場における熱中症予防基本対策要綱より作成)

衣類の種類	作業服	つなぎ服	単層のポリオレフィン・不織布製つなぎ服※2	単層のSMS不織布製のつなぎ服	織物の衣服を二重に着用した場合
補正值 (°C)	0	0	2	0	3
つなぎ服の上に長袖ロング丈の不透過性エプロンを着用した場合	フードなしの単層の不透過性つなぎ服	フードつきの単層の不透過性つなぎ服	服の上に着たフードなしの不透過性のつなぎ服	フード	
	4	10	11	12	+1

※2 ポリエチレンから特殊な方法で製造される布地

LIVMOA®は東レ株式会社の使い切り防護服ブランドです。