

MicroMAX[®] NS

MICROPOROUS PROTECTIVE CLOTHING SYSTEM



※シューズカバーは別売り

【適合規格】

JIS T 8115 : タイプ5、6
 欧州規格: EN Type5、6
 欧州規格: EN 1073 (Class 1放射性粉塵)
 欧州規格: EN 1149 (帯電防止)
 欧州規格: EN 14126 (人工血液バリア性)
 人工血液バリア性 / クラス6 (JIS T 8060 D法)
 ウィルスバリア性 / クラス6 (JIS T 8061 D1法)

MicroMAX[®] TS

MICROPOROUS PROTECTIVE CLOTHING SYSTEM



※シューズカバーは別売り

【適合規格】

JIS T 8115 : タイプ4、5、6
 欧州規格: EN Type4、5、6
 欧州規格: EN 1073 (Class 1放射性粉塵)
 欧州規格: EN 1149 (帯電防止)
 欧州規格: EN 14126 (人工血液バリア性)
 人工血液バリア性 / クラス6 (JIS T 8060 D法)
 ウィルスバリア性 / クラス6 (JIS T 8061 D1法)



外層は多数細孔フィルムにより、高いバリア性及び透湿性を実現します。内層は高強度ポリプロピレン不織布により、液体及び粉塵から優れた防護性能を発揮します。化学防護服と感染防止衣の両方の機能を持ち合わせ、バリア性・快適性・耐久性に優れたハイスペックな使い捨て防護服になります。
 感染症・新型インフルエンザ対策にはバリア性を高める為に、縫製部分にテープを貼り付けることで縫い目から危険物の侵入を防ぐ機能を持ったMicro Max TSをお勧めします。



サイズ	商品コード	入数
M	30014-003	40着/箱
L	30014-004	40着/箱
XL	30014-005	40着/箱
2XL	30014-006	40着/箱

サイズ	商品コード	入数
M	30014-013	40着/箱
L	30014-014	40着/箱
XL	30014-015	40着/箱
2XL	30014-016	40着/箱

サイズ表	M	L	XL	2XL
全長(cm)	170-176	176-182	182-188	188-194
胸囲(cm)	92-100	100-108	108-116	116-124

Lakeland “Super B” Pattern

Ergonomic design for freedom of movement, comfort and durability



- 1, フロントに使い易い 2way zipperを採用します。
- 2, 股下はダイヤモンドカットを採用し、動作性を向上させます。
- 3, 3つの生地パーツを立体的に組み合わせたフィット感のあるフードになります。
- 4, 腕部分は立体裁断のパターンを採用することにより、高い動作性を実現します。

※ご使用上の注意点

- ・極微粒子や化学物質が付着する恐れある場合、当商品が仕様に適しているかご確認の上、ご使用ください。
- ・帯電防止加工は施していますが、使用環境によっては製品に不具合を与える恐れがありますので、使用に適しているかご確認の上、ご使用ください。
- ・火気使用時、又は高温となる場所では使用しないでください。
- ・ご使用前に製品、特にジッパーや縫い目等に異常がないことをご確認の上、ご使用ください。
- ・再使用せずに、各自自治体の規制に従って廃棄してください。
- ・使用後の汚染具合によって廃棄方法に制限がある場合がありますので、関係法令に従って廃棄してください。
- ・使用用途に応じた防護服を着用者ご自身の責任で選定をお願いします。

感染症対策製品

マスク	ゴーグル	アウターグローブ	インナーグローブ
【適合規格】 NIOSH : N95	【適合規格】 EN166	【機能】 抗菌・防臭加工	【適合規格】 ASTM D6319
			

