

ザイトロン500



非常に軽量なフィルム型レベルA防護服です。軽量のため、生物・化学剤災害時の機動力を高め、空気使用量を節約することにもつながります。本体生地は非常に柔らかく、装着者の動きに追従し、その動きを妨げません。また、腰部および膝部は補強されています。ASTM F 1001テストにおいても8時間以上透過しない、非常に優れた非透過性も持ち合わせます。定期的なメンテナンスの必要はありません。交換用グローブ、訓練専用のトレーニングスーツもご用意しております。耐用年数は10年です。

※ザイトロン500はリミテッドユース(使い切り)です。

ザイトロン500およびフロントライン500の手袋にはインナー手袋が裏返えりにくい特別な構造が採用されています。無線機を使用する際などの手の抜き差しの裏返りの煩わしさを軽減します。

オプション



トレーニングスーツ

ザイトロン500およびフロントライン500はリミテッドユースのため、訓練用としてトレーニングスーツをご使用ください。※トレーニングスーツは訓練用のため、耐薬品性等はありません。

商品コード	SR-Z500TR-4379
型式	Z500TR
サイズ	XS、SM-MD、LG-XL
色	オレンジ

レスポndaーIDキット



ケミテープと同じ素材で作られたナンバーシールです。防護服を着た隊員の識別に使用できます。一文字の大きさは幅7.5cm×高さ15cm程度です。

商品コード	SR-IDKIT-4379
型式	IDKIT
構成	0~9各1枚ずつ

ハズマックスブーツCPS



化学防護服としてデザインされており、着脱が容易です。つま先部、および底部に耐踏み抜き先芯入り。サイズ選びが容易です。(S/M/Lの3種類)ノンアスベストのポリエステルライニングは速乾性があり、クリーニング作業性が高いです。

商品コード	SR-HZCPS-4379
型式	Hazmax CPS
サイズ	S、M、L

フロントライン500



非常に優れた非透過性を持たせたまま、防護服生地に耐炎性能を持つ、高性能レベルA防護服です。火炎曝露のテストが要求されるNFPA1991規格にオーバーカバーなしで適合しています。可燃性ガス雰囲気下でもより安全に活動可能となります。防護服本体の質量は約5.4kgと軽量のため、空気使用量を節約することにもつながります。本体生地は非常に柔らかく、装着者の動きに追従し、その動きを妨げません。また、腰部および膝部は補強されています。定期的なメンテナンスの必要はありません。

グローブはオーバーカバー用として、ケブラー®手袋も一体となっています。耐用年数は10年です。

※フロントライン500はリミテッドユース(使い切り)です。

ザイトロン500およびフロントライン500 ケミカルデータ

製品名	ザイトロン500	フロントライン500	テトラヒドロフラン トルエン	> 480 > 480
液体 (ASTM F 739)			気体 (ASTM F 739)	
アセトン	> 480		アンモニア	> 480
アセトニトリル	> 480		1,3-ブタジエン	> 480
アクリルアルデヒド	> 480		塩素	> 480
アクリロニトリル	> 480		エチレンオキシド	> 480
二硫化炭素	> 480		塩化水素	> 480
ジクロロメタン	> 480	253	塩化メチル	> 480
ジエチルアミン	> 480		化学兵器データ (MIL-STD-282)	破過時間
ジメチルホルムアミド	> 480		マスタード (HD)	> 480
酢酸エチル	> 480		n-ヘキサン	※破過基準: 4.0ug/cm2
n-ヘキサン	> 480		メタノール	> 480
メタノール	> 480		サリン (GB)	※破過基準: 1.25ug/cm2
ニトロベンゼン	> 480		水酸化ナトリウム	> 240
水酸化ナトリウム	> 480		硫酸	※破過基準: 4.0ug/cm2
硫酸	> 480		硫酸ジメチル	> 480
硫酸ジメチル	> 480		テトラクロロエチレン	> 480
テトラクロロエチレン	> 480			※破過基準: 1.25ug/cm2

破過時間単位: min

※上記データはMIL-STD-282及び/もしくはNFPA1994-2001に基づきテストされています。また、上記薬品は一部抜粋です。

上記データは素材テストで、服そのもののテストではありません。

商品コード	SR-Z500-4379	SR-FL500-4379
型式	Z300	Frontline500
サイズ	XS (身長~160cm)、SM-MD (身長160~170cm)、LG-XL (身長170~188cm)	
仕様	ハズマックス対応フロントエントリー/背中部拡張型/大型PVCフェイスシールド/排気弁(2つ)/ガスタイトPVCジッパー/ダブルストームフラップ/ブーツフラップ付ソックス/交換型2重グローブ	

化学防護服用特殊ヘルメット ガレF2ヘルメット



軽量で、驚くほどのフィット感を得られる救助用ヘルメットです。レベルA防護服内での保安帽のズレを大幅に軽減できます。元々、火災を伴わない災害救助活動向けとして開発されているヘルメットです。サイズはフリーサイズ。無段階調整式。幅広いサイズをカバーしています。省令別表第2の特殊ヘルメットに該当します。

商品コード	SR-F2-4379
型式	F2
材質	不燃性プラスチック
重量 (g)	680 ± 20

一般救助用器具
第一
重傷者搬送用器具
第一
救助用器具
第一
破産用器具
第一
検知・測定用器具
第一
呼吸保護用器具
第一
隊員保護用器具
第一
検知用器具
第一
検知用器具
第一
水難救助用器具
第一
山岳救助用器具
第一
その他の救助用器具
第一
高度救助用器具
第一
高度救助用器具
第一

特殊ヘルメット

ガレ F1XF ヘルメット



評価基準が過酷で知られているヘルメット規格 EN433 (推奨追加試験項目も含む) に適合した長年の実績をもったガレF1 ヘルメットの最新モデルです。内蔵型 LED ライト (オプション) をはじめ、多様な消防活動に従事する隊員のあらゆるニーズを集約した保護用ヘルメットです。ゴーグル状透明保護シールドと、閃光や熱から守る大型金メッキ保護シールドが組込まれ、このヘルメット一つで様々な場面に対応できます。また、MSA 社製空気呼吸器面体をヘルメットを脱がずに迅速に装着することが出来ます。



※面体は含まれません。

商品コード	SR-F1XF-4379
型式	F1XF
材質	高温熱可塑性プラスチック、ポリウレタン等
質量 (kg)	約 1.45kg (M サイズ)
サイズ (cm)	52 ~ 62cm (M サイズ)

ガレ F2エクストリームヘルメット



※ゴーグルは含まれません。



軽量で、驚くほどのフィット感を得られる救助用ヘルメットです。UIAA (国際山岳協会) 承認、EN16473 規格 (テクニカルレスキュー用) 適合。サイズはフリーサイズ。無段階調整式。幅広いサイズをカバーしています。日本国内の消防機関でも多数の採用されております。俊敏な動作に対するヘルメットのズレを大幅に軽減しているため、レベル A 防護服用としても最適です。また、MSA 社製空気呼吸器面体をヘルメットを脱がずに迅速に装着することが出来ます。



※面体は含まれません。

商品コード	SR-F2-4379
型式	F2
材質	不燃性プラスチック、ポリカーボネイト等
質量 (g)	約 700

第2 一般救助用器具
第2 重量物排除用器具
第2 切刃用器具
第2 破壊用器具
第2 検知・測定用器具
第2 呼吸保護用器具
第2 隊員保護用器具
別表第2 検察用器具
第2 除染用器具
第2 水難救助用器具
山岳救助用器具
第2 その他の助用器具
第2 高度救助用器具
特別 高度救助用器具