

Interceptor®

NBC対策の最高レベルCE Type 1の化学防護服

TYPE 1A
EN943-1
2002



【商品特徴】

ASTMF1001に規定されている全ての化学薬品テストに合格し、毒性の化学薬品や生物テロ対策にも適した世界最強クラスの化学防護服。

グローブとシューズの一体型となっており、フロントには気密ファスナーを採用。排気弁が後頭部と背中に2カ所あり、空気呼吸器を服内に装着して使用する密封型。内部に腰ベルトがあり、機動性を高めます。持ち運び用の収納バック付き。

※空気呼吸器は別売りになります。

※ご使用の際はケミカルブーツが必要になります。

【主な用途】

- ・ NBC対策 核(nuclear)、生物(biological)、化学物質(chemical)
- ・ 石油、化学、製薬、農業化学製品の製造・取り扱い
- ・ 焼却炉の解体(高濃度ダイオキシン)
- ・ PCB処理
- ・ ケミカルタンクの清掃
- ・ 汚染場所の除染作業
- ・ 有害物質の廃棄作業
- ・ ケミカルタンカー

カラー:ブルー
入数:1着/袋
収納バック付き

※受注生産品

(cm)



サイズ	身長	胸囲	ウエスト
M	170~176	92~100	88~94
L	176~182	100~108	94~100
XL	182~188	108~116	100~106

※ ASTM F1001 指定薬品 ※一部抜粋

化学物質名	CAS No.	状態	テスト結果(単位:分)
アセトン(95%)	67-64-1	L	>480
アンモニアガス(100%)	7664-41-7	G	>480
水酸化ナトリウム(50%)	1310-73-2	L	>480
塩化水素(99%)	7647-01-0	G	>480
メタノール(99.9%)	67-56-1	L	>480
硫酸(98%)	7664-93-9	L	>480
トルエン(99.8%)	108-88-3	L	>480

※ データは測定値であり保証値ではありません。

※ CAS No.=化学物質番号

※ L=液体、G=ガス

※ このカタログの情報は、2019年12月現在のものです。

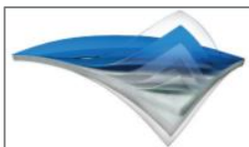
※ 詳細なデータが必要な場合は、営業担当までお問い合わせください。

気密性の点検キット(別売り)



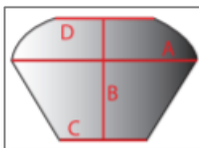
点検キットを準備しており、防護服の気密漏れの有無を確認することができます。

Interceptor® Protective Layers



8層構造の生地を採用し、引っ張り及び引裂きに対する強い強度と、幅広い薬品からの防護性を実現。

Patented double layer face shield



2層構造のワイドタイプのフェイスシールドを採用し、高い耐薬品性能及び密封性を実現。

Outer : Teflon
Inner : PVC

Dimensions(cm)	A	B	C	D
Wide Vision Visor	61.3	46.1	18.7	24.0

※ご使用上の注意

- ・ 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。
- ・ 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。



ACIFORT HEAVY DUTY FULL SAFETY

A4422B1



入数: 1足
 カラー: イエロー/ブラック
 サイズ展開: EUサイズ 39-45
 素材: PVC + 天然ゴム
 認証規格: EN ISO20345:2011 S5 SRA
 先芯入り・踏み抜き防止ソール・衝撃吸収ソール

【特徴】

酸、アルカリに加え、ガソリン、軽油など広範囲の薬品に対応したスタンダードモデル。
 耐油性、耐滑性にも優れています。

【主な用途】

石油・化学・製薬・農業化学製品の製造・取り扱い

ACIFORT®



※サイズに関して
 EU40=JP24.5~25.0cm、EU44=JP27.0~27.5cm



総輸入販売元
 原田産業株式会社
 セーフティ・プロテクションチーム

資料のご請求・お問い合わせ

ChemTough Safety Footwear

R-2-49



入数: 1足
 カラー: ブラウン/ブラック
 サイズ展開: EUサイズ 39-47
 素材: PVC + ポリエステル
 認証規格: EN ISO20345:2011 standard
 先芯入り・踏み抜き防止ソール・衝撃吸収ソール

【特徴】

中・低濃度の酸・アルカリに対応したコストパフォーマンスに優れたモデル。
 耐油性、耐滑性にも優れています。

【主な用途】

石油・化学・製薬・農業化学製品の製造・取り扱い

※耐薬品データ(R-2-49) 一部抜粋

化学物質名	CAS No.	テスト時の状態	テスト結果(単位:分)
硫酸(98%)	7664-93-9	LIQUID	>240
塩酸(30%)	7647-01-0	LIQUID	>240
硝酸(60%)	7697-37-2	LIQUID	>240
水酸化ナトリウム(40%)	1310-73-2	LIQUID	>240

※対象となる化学物質を考慮し、適した製品をご使用ください。
 ※直射日光を避け風通しの良い冷暗所に保管してください。

大阪本社 大阪市中央区南船場2-10-2
 TEL: 06-6244-0975 FAX: 06-4704-9157
 東京支店 東京都千代田区丸の内1-2-1
 東京海上日動ビル新館5階
 TEL: 03-3213-8295 FAX: 03-3213-8399

