

# 製品仕様書

## MHPROTEX 1000

### 化学防護服

#### JIS T 8115 タイプ5&6 準拠品

- ・頭部保護用のフードカバーの前面にゴムが縫い込まれており、顔の周囲から危険物が進入するのを防ぎます。
- ・前面のファスナーカバーの内側にテープが貼り付けてあり、密閉度を高めています。
- ・前面のファスナーには引き手が2個取り付けてあり、上下どちらからでも開閉できます。
- ・腰廻りにゴムが縫い込まれており、ダブつきを抑え作業の妨げになるのを防ぎます。
- ・手首と足首部にゴムが縫いこまれ密閉度を高めています。
- ・股下部分に大きめのマチを入れ、下半身の生地を引きつれを防止する事で、作業がしやすい構造になっています。

MHPROTEX1000 性能表	
準拠する日本工業規格	JIS T 8115 タイプ5&6
準拠するEU加盟国の国家規格	EN 1149-5
色	白
生地 / 材質	SMS/積層ポリプロピレン不織布
基本重量	160g/着

サイズ	身長 (cm)	胸囲 (cm)
S	162~170	84~92
M	170~176	92~100
L	176~182	100~108
XL	182~188	108~116
2XL	188~194	116~124

試験項目(材質)	試験結果	クラス	試験方法
耐液体浸透性・反発性	浸透指数	0.0	3
	反発指数	98.2	3
引張強さ (N)	たて	100	1
	よこ	53	
引裂強さ (N)	たて	40.7	3
	よこ	69.4	4
突刺強さ (N)	9	1	JIS T 8115
破裂強さ (kPa)	60.1	1	JIS T 8115 試験面積: 50cm <sup>2</sup>
磨耗強さ (回)	10を超え	1以上	JIS T 8115 押圧荷重: 9.0kPa
屈曲強さ (回)	たて	1000を超え	1以上
	よこ	1000を超え	
縫合部強さ (N)	内股部	140	4
帯電防止性能	Pass	-	EN 1149-5
試験項目(完成品)	試験結果	クラス	試験方法
微粒子防護密閉服 (耐浮遊固体粉じん浸透性)	Pass	タイプ5	EN ISO 13982-1 EN ISO 13982-2
ミスト防護密閉服 (耐ミスト浸透性)	Pass	タイプ6	EN 13034+A1 EN 17491-4(A)

製品型番		MHPROTEX1000
素材	生地	積層ポリプロピレン不織布
	ジッパー	メタル
	伸縮ゴム	ネオプレンゴム
サイズ	S・M・L・XL・2XL	
使用期限	製造後5年以内	
出荷単位	40着/1箱	
原産国	中国	

