



KINJIWORKS

ガードワークス

ガードワークス 保護服



ヘルメットをかぶったままでも装着できるのはガードワークスだけ！



手足の袖裾にゴムしぼり付きで、異物進入や機械への巻き込みを防ぎます。



ファスナーの部分からの異物進入をガードします。また、ストッパー付きファスナーで、自然開放を防ぎます。



縫目に二重カバーを合せ、保護服股部の引張り性を強化します。開脚時の破損を防ぎます。



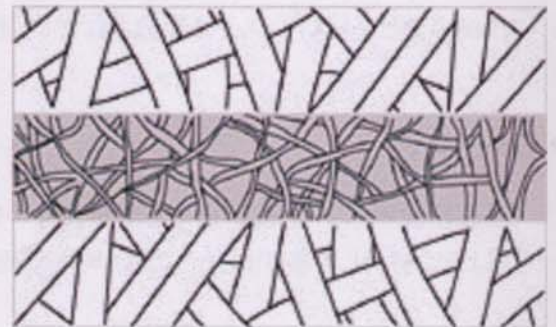
腰部にゴムしぼり付きで、保護服が体にフィットします。たるみがなく、作業中の自由性や安全性を高めます。



足カバー一体式です。裏面は丈夫なすべり止め加工で、作業の効率化が図れます。

素材特徴

生地は 2 層の(外層)спанポンド不織布に(内層)メルトブローンをはさむ、3 層構造になっています。バリア性や柔軟性や通気性に優れています。



強度

丈夫なポリプロピレンを 100%使用し、引張りや摩擦によるダメージを最小限に抑えます。運動量の大きい作業に最適。

引張り強さ(N)	JIS L 1096 (ラベルドストリップ法)	たて	111
		よこ	108
引裂強さ(N)	JIS L 1096 (トラベゾイド法)	たて	69.3
		よこ	49.3
破裂強さ(kPa)	JIS L 1018 (ラベルドストリップ法)		204

▶ 耐薬品性

試験項目	強度保持率(%)	試験方法
酢酸	87.7	JIS L 1096 カットストリップ法 試験料幅 5cm 引張速度 20cm/min つかみ間隔 20cm 試験方法 たて 試験機 定速伸長形
10%塩酸	98.5	
エチルアルコール	86.4	
5%硝酸	90.1	
フッ化水素水	93.1	
ガソリン	83.9	
5%水酸化ナトリウム	96.7	
ベンゼン	87.4	
トルエン	84.7	
四塩化炭素	87.6	

※薬品浸漬処理
浸漬時間:5分
浸漬後、酸及びアルカリ
は水洗い後、自然乾燥
させ、溶剤類はそのまま
自然乾燥しました。

▶ 軽量

作業中に着る保護服は軽量なほど作業効率がUPし、着服による違和感が少なくなります。

▶ バリア性

表面撥水効果により、液体の浸透を防ぎます。0.3 μ m以上の微粒子に対してのバリア性は99.9%。水汚れや水溶性薬品作業はもちろん、アスベスト処理中に発生する超微粒子粉じんから、最高レベルの保護を保障されます。



▶ 良い着心地

比較的軽作業でも、皮膚が新陳代謝し、発汗をします。ガードワークス保護服の通気度 34cm³/cm²/sec。作業中のヒートストレスから開放されます。超極細繊維構造により、ソフトな質感と高い通気性を実現しました。

▶ ローコスト

低価格設定により、使い捨て感覚でお使いいただけます。弊社は工事現場で使用する消耗資材コストを最低限に抑えるように努力して参りました。これからも低価格の保護服やポリ袋など消耗資材コストの削減に挑戦します。

▶ 主な用途

- ・アスベスト処理作業
- ・薬品・製薬所内作業
- ・塗料の噴霧作業
- ・医療、研究所内作業
- ・クリーンルーム内作業
- ・解体作業
- ・煙突清掃作業
- ・集塵機・焼却炉の点検作業
- ・ガラス繊維取扱作業
- ・土木・下水作業
- ・畜産作業
- ・食品加工場内作業

<販売店>

株式会社山忠

神戸市長田区南駒栄町4番21号

TEL 078-641-0401 FAX 078-641-0405