

クリーン帯電防止 難燃・耐熱グローブ HM-CHG

500℃耐熱・刃物に強いクリーンルーム用手袋

特徴

- アラミド繊維は耐熱性・難燃性に優れます。
- 導電糸を3mm間隔で縫い込んであり帯電しません。
- 耐切創性・耐刃性に優れ作業者を保護します。
- 自己消化性があり延焼しません。

用途

- クリーンルーム内で使用する耐熱手袋として。
- 手を切る恐れのある鋭利な材料や刃物を扱う時。
- 徹底した静電気対策が必要な作業工程に。
- 純水洗浄でclass100クリーンルームに対応します。



サイズ表 [mm]

サイズ	L3	L4	L5	L6
全長	280	400	500	600
手首から下	65	185	285	385

試験データ

作業性	直径7mm以上のワークを扱えます	
突刺強度	202 N	
耐切創性	6.46回 (0.3mm厚刃物を使用)	
引裂強度	黄生地	114 N
	内面生地	79.7 N
熱伝導性	黄生地	16 sec
	白生地	8 sec
材質	黄生地	パラ系アラミド織布+導電糸
	白生地	アクリル+ポリウレタン+導電糸
	中綿	ポリエステルフェルト
	内側	ポリエステルトリコット

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部
〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506
URL: <http://www.tanimura.biz/>
E-mail: info@tanimura.biz
Copyright tanimura corp. All rights reserved.