

7101/ 7100

ダイオキシンの化学処理作業に最適な長靴・手袋です。

MAXGARD
マックスガード

長靴

MAXGARD マックスガード

7101



- つま先鋼板入り
- 踏み抜き防止板入り
- 素材:天然ゴム

- サイズ
- 24cm
- 25cm
- 26cm
- 27cm
- 28cm



特 徴

- つま先鋼板入り踏み抜き防止板入りのため、高い安全性能を有します。
- 天然ゴムを使用し耐久性に優れます。
- 認識性の高いツートンカラー。
- 数種類の耐薬品性能があります。

用 途

- ダイオキシン取扱作業
- 廃棄物処理、清掃作業
- 工事作業、機械作業、印刷 など

手袋

MAXGARD マックスガード

7100



- 素材:表/NBR系ゴム 裏/メリヤス綿
- 引張強さ:80N/cm以上

- サイズ / フリー
- 寸法 / 全長30cm



特 徴

- ダイオキシン処理作業に最適です。
- 化学薬品に強いニトリルゴムを使用。
- ノンスリップ構造で油に対する滑りを防ぎます。
- 耐磨耗性能、突き刺し強度、耐久性が優れています。
- 耐熱性に優れ、煮沸消毒が可能です。
- メリヤス裏打ちなので、手にやさしい。

用 途

- ダイオキシン取扱作業
- 廃棄物処理、清掃作業
- 機械工作、印刷、メッキ作業
- 土木建設作業 など

MG 2555 2550 物性データ

試験項目	試験結果	試験方法
質量(g/m ²)	50±5	JIS L 1913
引張強さ(N)	たて 50 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 70 (この数値以上)	
引裂強さ(N)	たて 20 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 25 (この数値以上)	
耐水度(mm)	2,000(この数値以上)	JIS L 1092 A法
透湿度(g/m ² ·h)	300 (この数値以上)	JIS L 1099 A-1法

MG 2400 2450 2401 物性データ

試験項目	試験結果	試験方法
質量(g/m ²)	60±5	JIS L 1913
引張強さ(N)	たて 66 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 68 (この数値以上)	
引裂強さ(N)	たて 43 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 45 (この数値以上)	
透湿度(g/m ² ·h)	450 (この数値以上)	JIS L 1099 A-1法