



# 切創(傷)防止用

## 鎖

PAT No.1239267 PAT No.1652696

いま御使用中の保護具に鎖を装着し、作業性は損わずに、切創(傷)防止効果を発揮します。

●作業の危険状況によって鎖の本数、長さは調整できます。



⑨ 両面鎖入ゴム引手袋

純綿製手・掌5本、甲4本鎖入・手首開閉型



⑩ 片面鎖入ゴム引手袋

純綿製手・掌5本鎖入・手首開閉型



⑪ 片面鎖入ラテグロブ

G-3 純綿製手・掌5本鎖入・手首開閉型



⑫ 2指鎖入帆布手袋

純綿11号帆布・両面5本鎖入



⑬ 鎖入革手袋

製牛皮革・掌5本鎖入

### 切創(傷)防止用鎖入手袋



#### 試験成績表(スチール)

試験内容	物理試験
品名	安全保護具(切創防止)用鎖入り
1) 破断荷重 (kg)	2.7
2) 耐力荷重 (kg)	0.9
3) 1 両当り重量 (g)	8
	以上
補足	
1)	0.35mm厚スチール板の加減度10%における切断荷重
2)	鎖径(0.6mm)の引張荷重
3)	片面鎖入手袋の1箇における総重量

福岡県福岡工業試験場

※作業状況によりデータと異なる場合があります。

## CIS (国際安全衛生情報センター)

1959年よりスイス・ジュネーブのILO(国際労働機関)内に設置されており、世界的規模で労働安全衛生に関する情報の収集提供等を行っています。また、各国ごとに、ナショナルセンターが設置されており、日本では中央労働災害防止協会(国際協力部)がその役割を担っています。

### 97-1002 耐切断用手袋の試験

電鋸で回転する刃物に対する手袋の強度を試験する方法を開発した。誰かたがら状の手袋の強度が他の手袋より高い強度を示した。アラミド繊維織物製、スチール強化アラミド樹脂製などがまったく役に立たない。

"HSE Contract Report No.118/1996" HSE, HSE Books, Sudbury, UK (1996) ISBN 0-7176-1274-0

⑭ 鎖入手甲 鉄鋼帆布・6本鎖入・色黒/黒



●その他、鎖入腕カバー・指輪等もあります。

この製品に付属品は一部で他にも多数、多種多様な製品も揃っています。