

**Nail-proof polyester**

# Slim.AS

the future of safety



**Protect against sharp objects**

Resistant to 2290 Newtons  
The material is polyester

**有限会社 ナンワ**  
富山県高岡市長慶寺35-3  
TEL0766-28-2625 FAX0766-28-1414

## Slim・AS

### 踏み抜き防止インソール

耐踏み抜き強度2290ニュートン

#### <インソールに関して>

震災地や火災及現場では、がれき等が散乱している場所での作業者の足裏を守るために開発されました。従来の製品は、鉄・ステンレスなどの硬い金属が踏み抜き防止材として使用されていました。金属の踏み抜き防止材では歩行の際生じる足裏の曲がり損なわれ、現場を迅速に行動することが困難になります。

Slim・ASは、特殊繊維でできておりJIS T 8101の1100N(109kg)加重でも貫通することなく利用できます。作業現場では安心して大胆かつ迅速な歩行を提供します。

#### インソール用途

災害地、火災現場、工事現場  
廃品回収作業  
アウトドア  
その他・

#### 洗濯方法:

水洗い可能  
中性洗剤可  
漂白剤禁止  
日陰干し

#### \* 使用方法と注意

- ★本製品は踏抜抵抗性に優れていますが、絶対の安全を保障する製品ではありません。
- ★衝撃を防護する機能はございません。
- ★破れたり、破損した場合は安全のため、新しい物と交換してください。
- ★着用部分に(素肌)に異常が見られたときには用を中止して下さい
- ★塩素系漂白禁止、ドライクリーニング禁止。
- ★お洗濯される場合は中性洗剤で手洗い。
- ★洗濯機、乾燥機、アイロンの使用は禁止。

販売元 (有)ナンワ

## 試験報告書

平成23年12月9日

No.462-11-A-3125

一般財団法人 化学物質評価研究機構  
大阪事業所大阪府東大阪市荒本北1丁目5番55号  
TEL 06-6744-2022 FAX 06-6744-2052

1. 依頼者 有限会社ナンワ 殿
2. 受月日 平成23年12月7日
3. 試料 中敷 Slim.AS 1点
4. 試験方法

耐踏み抜き試験

単位 N

項目	貫通荷重
n1	2350
n2	2320
n3	2210
平均	2290

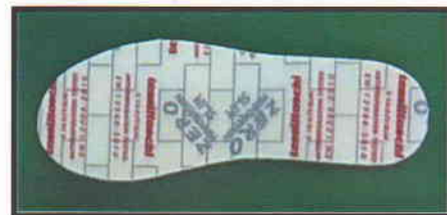
## 5. 試験方法

JIS T 8101:2006 に準拠

## 6. 備考

室温：23℃

試験機容量：ロードセル式 5 kN



以上

(受付No. 462-11-1-1781)

この試験報告書を転載するときは、事前に本機構の承認を受けてください。