

# PressRelease

(平成 27 年 7 月 30 日号)

当所会員事業所のアトム株式会社が製造・販売する作業手袋「拳護」が、平成 27 年度グッドプラクティス賞(一般社団法人日本人間工学会主催)を受賞いたしました。報道機関各位におかれましては、是非取材の程よろしく申し上げます。

## 作業性と安全性を両立させた ロールボックスパレット作業用手袋

### 平成27年度 グッドプラクティス賞最優秀賞を受賞

トラックの荷台や倉庫、小売店舗内で使用されるロールボックスパレットを取り扱う作業においては、作業中に手を挟んで怪我をする可能性があり安全性の確保が問題になっていました。

この手袋を製作にするにあたり何よりも重視したことは、ロールボックスパレットを取り扱う際の安全性の確保とペンで字を書く際の手指の動きやすさを両立した「かさばりにくい手袋」にすることでした。この目標を達成するために、衝撃吸収用パッドの厚さや形状・配置は、実際の作業で想定される様々な手の動き(ロールボックスパレットの操作、ピンのつまみ(ロック解除)、積荷、書字等)の模擬実験をもとに決定しました。



#### ■商品名 拳護(けんご)

#### ■サイズ S・M・L

#### ■素材 手袋/ナイロン100%

掌ゴム/天然ゴム、手甲ゴム/クロロプレンゴム

#### ■販売時期 9 月

#### ■商品の特長

- ◆安全性確保のため、手甲部分には発泡ゴムからなる衝撃吸収用パッドを設けました。
- ◆パッドは凸凹形状とし、手の握り方向に直交する形で配置することにより、手の動きに対する抵抗が少なく、スムーズに動き、疲労感を軽減する効果を発揮します。
- ◆作業性確保のため、指先部分には衝撃吸収用パッドは設けず、手袋を着用したままの伝票記入を容易にしました。通気性およびフィット感の向上のため、掌部分と衝撃吸収パッドの間に隙間を設け、伸縮性のある糸を採用しました。

< 本件に関するお問い合わせ先 >

(商品)アトム株式会社営業部 TEL(0846)26-0021

(広報)アトム株式会社総務係 TEL(0846)26-1258

〒729-2317 広島県竹原市忠海東町 四丁目2-1

ホームページ <http://www.atom-glove.co.jp/> E-mail [info@atom-glove.co.jp](mailto:info@atom-glove.co.jp)

#### 【送信元】

竹原商工会議所 中小企業振興課 (担当:藤見)

Tel:0846-22-2424/Fax:0846-22-2038