

特長1

握りやすく  
ソフトなデザイン設計



挟み込み・打撃から手を守る!

# 拳護

KENGO



特長2

打撃・挟み込みによる  
手の甲への衝撃を緩和

特長3

プロテクトとすべり止め手袋が一体型に



手の甲

ブロック意匠の  
衝撃吸収材

手の平

天然ゴムを張り合せ  
しっかりとした  
グリップ効果

パレットの運搬や操作の安定性をサポート



特許取得済

平成27年度 人間工学グッドプラクティス賞



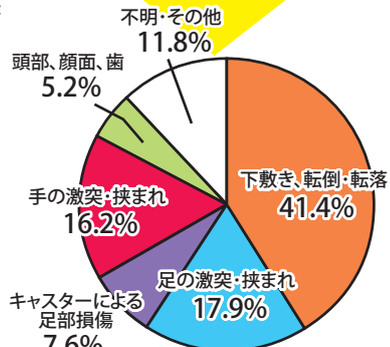
最優秀賞受賞

## 第12次労働災害防止計画

### 労働災害重点施策

荷台や荷の上からの墜落・転落や、フォークリフト・ロールボックスパレット等による災害が発生している状況が挙げられています。

### ロールボックスパレットに起因する 災害の5パターン



※平成18年の休業4日以上の労働災害データから25.5%を抽出

品番：1138

品名：拳護

材料：手袋 / ナイロン  
すべり止め / 天然ゴム、合成ゴム  
手甲部 / 合成ゴム  
入数：60双 (5双×12)



サイズ / JANコード  
S / 4970181118404  
M / 4970181118411  
L / 4970181118428

## アトム株式会社

本社 〒729-2317 広島県竹原市忠海東町4丁目2番1号  
TEL: 0846-26-0021 FAX: 0846-26-2561  
上野オフィス 〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目31番1号 中川ビル5F 503号  
TEL: 03-5817-8701 FAX: 03-5817-8702

ホームページ <https://www.atom-glove.co.jp>

※印刷により商品の色が異なって見える場合がありますので予めご了承ください。