

特長1 握りやすく
ソフトなデザイン設計



特長3 プロテクトとすべり止め手袋が一体型に

手の甲

手の平



ブロック意匠の
衝撃吸収材

天然ゴムを張り合せ
しっかりとした
グリップ効果

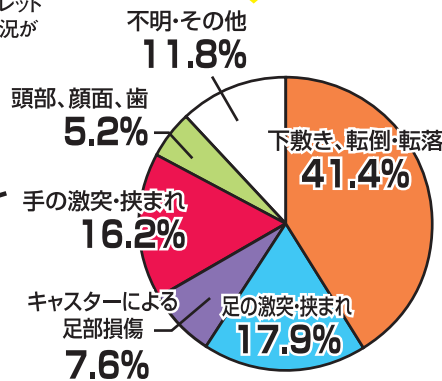
パレットの運搬や操作の安定性をサポート

第12次労働災害防止計画

労働災害重点施策

ロールボックスパレットに起因する
災害の5パターン

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。



※平成18年の休業4日以上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

手の平/天然ゴム

手の甲/合成ゴム

入 数：60双(5双×12)

サイズ/JAN

S /4970181118404

M /4970181118411

L /4970181118428

日本製

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

拳護は独立行政法人労働安全衛生総合研究所
とアトム株式会社との共同開発製品です。



<http://www.jniosh.go.jp/>



アトム株式会社

本社・広島支店/〒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

東京支店(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5F503号

TEL/03-5817-8701 FAX/03-5817-8702

東京支店(大宮オフィス)/〒337-0004 埼玉県さいたま市見沼区卸町1丁目28番

TEL/048-683-5005 FAX/048-685-8102

☺ ホームページ <http://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。

挟み込み・打撃から手を守る！

拳護

KENGO

特許出願中

特願 2014-181893



特長2

打撃・挟み込みによる
手の甲への衝撃を緩和