



特長1

打撃・挟み込みによる
手の甲への衝撃を緩和



特長2

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!

ニトリル

拳護

KENGO



手の甲

ブロック意匠の
衝撃吸収材

手の平

油に強くすべりにくい
特殊なニトリル
コーティング

特長3 プロテクトとすべり止め手袋が一体型に

品番: 1562

品名: ニトリル拳護

材料: 手袋/ナイロン
すべり止め/ニトリルゴム
手甲部/合成ゴム

入数: 60双 (5双×12)

サイズ/JANコード
S / 4970181151302
M / 4970181151319
L / 4970181151326

生産国: タイ



特許取得済

平成27年度 人間工学グッドプラクティス賞



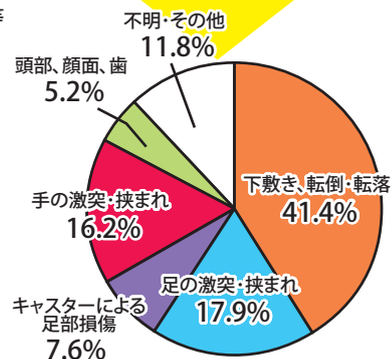
最優秀賞 受賞

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



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。