

TK805

受注生産

EN ISO
規格適合品

ニトリル防水しんげん

振動による疲労を軽減

完全防水、完全耐油

EN ISO規格に適合し、高い防振性能を発揮
パワー工具の使用における振動から手を保護
やわらかく、握りやすいので手にかかる握力の
負担を軽減

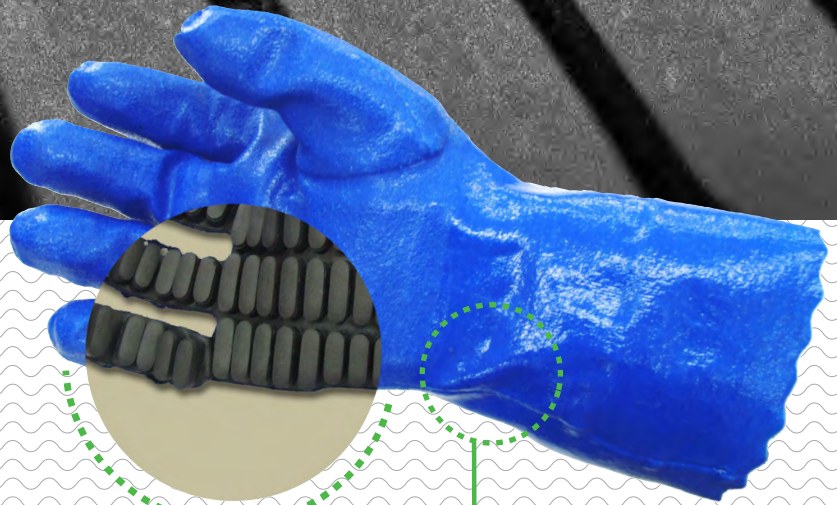
雨天の作業でも平気なオールコートタイプ
コーティングは油に強いニトリルゴムを使用



性能表記

サイズ表記

- ⑧ … Mサイズ
- ⑧.5 … Lサイズ
- ⑨ … LLサイズ



手袋内部の防振材が
手の平に伝わる振動を軽減

耐久性・耐油性に優れた
ニトリルゴム(NBR)

TK805 ニトリル防水しんげん

【材料名】手袋/表:ニトリルゴム 裏:綿100%
振動軽減材/合成ゴム
【サイズ】M・L・LL
【入り数】20双(1双×20)



削岩機・刈払機・グライダー・チェーンソーなど振動工具のお取り扱いに

防振手袋規格「EN ISO 10819:2013」規格基準適合

TK805の防振材は、独立行政法人労働安全衛生総合研究所の
防振性能評価試験により国際基準である「EN ISO 10819:2013」に適合。

振動試験データ

※EN ISO 10819:2013に準拠した
試験装置における結果データです

周波数 (振動数)	平均振動伝達率 (TR)
中域周波数 31.5-200Hz	0.69
高域周波数 200-1250Hz	0.47

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。