

新技術でドライグリップは 約 1.6 倍

新開発のナノフィニッシュ加工は、従来のスベリ止めと比べて表面の平滑性を保ちながら、凹部をさらに微細化する新構造を採用。掴んだ対象物と接触する面積を広げることで摩擦力を高めるとともに、凹部の微細化による吸盤効果の強化により、スベリ止め性能の向上を実現しました。

MagneX538 は従来品と比べて約 1.6 倍のドライグリップ力を発揮します。 また、凹部が微細化したことにより、凹みにゴミや汚れなどが入り込みにくく なりました。目詰まりによるグリップ感の低下が抑えられ、安定した操作性が 長く持続します。

新技術で耐摩耗強度は 約1.3 倍

2層コート構造やスベリ止め部の強化などにより、従来品と 比べて約1.3倍の摩耗強度向上を実現。

従来品で課題とされていたスベリ止め部の摩耗も抑制され、 安定したグリップ性能が持続します。



軟化配合でやわらか コーティング

MagneX538 は、軟化配合により高い柔軟性を実現。 加えて、ナイロンとポリウレタン弾性糸を用いた 15 ゲージ の編手が指先までしっかりとフィットし、優れた操作性を 実現します。

耐水性を確保する 2 層コートの構造でありながら、柔軟性 も兼ね備え、長時間作業も快適にサポートします。



従来のスベリ止め加工



表面の凹みが大きい。



表面が粗く、接触面積が少ない。

平面を保つことで接触面積が増加。

他にも

食品加工でも使える食品衛生法適合品

世界水準のエコテックス認証登録商品

環境にやさしい VOC フリー製法

汗のニオイを防ぐサニタイズ抗菌抑臭加工

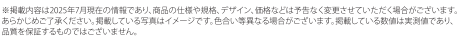
・材質

繊維部:ナイロン、ポリウレタン すべり止め部:ニトリルゴム

・ゲージ:15 ゲージ



579-9501 538-8M ¥643 ブルー ベージュ 8/M 25.0 17.6 7.6 10 パープル 579-9502 538-9L ¥643 ブルー 9/L 26.0 18.6 8.0 10 **579-9504** 538-10XL グリーン <u>27</u>.0 ¥643 ブルー 10/XL 19.6 8.4







538-L

○W[□] 株式</sup>東和コーポレーション

社 〒830-0047 福岡県久留米市津福本町 227 番地 TEL.0942-32-8355 **〒**063-0811 札幌市西区琴似 1 条 3 丁目 3-22 ことにセンタービル 8F 札,幌営業所 TFI 011-612-8810 東京営業所 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 4-3 フジスター小伝馬町ビル 8F TEL.03-5645-7072 愛知県名古屋市名東区高社 1 丁目 263 番地一社中央ビル 402 号室 名古屋営業所 〒465-0095 TEL.052-769-6241 大阪営業所 **〒542-0081** 大阪府大阪市中央区南船場 2-12-16 ルグラン心斎橋ビル 4F TEL.06-6252-2185 福岡県久留米市津福太町 227 番地 TFI 0942-33-0048 福岡堂業所 ₹830-0047

・商品のご用命は下記の販売店へ

RoHS2

哲量

(g)

45

47

52

60