

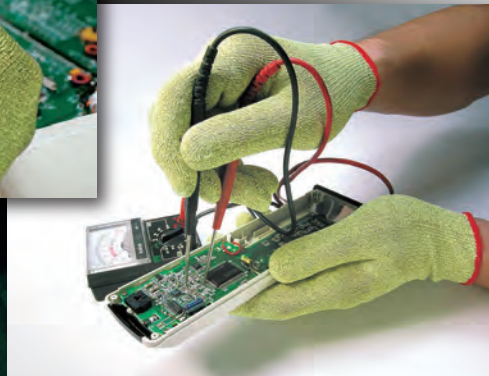
ハイパー グリップス®

HYPERGRIPS®

SD-サンダーロン 15G

ケブラーSD糸に導電性繊維
サンダーロン®をプラスした
ハイパフォーマンスな耐切創手袋!

石油化学工場や
医薬品工業、精密電子機器、
製本印刷加工作業など
耐切創と帯電防止を
必要とする現場作業に



導電性繊維素材サンダーロン®

Thunderon®

品番: HG-90
品名: SD-サンダーロン 15G
サイズ: S/M/L
素材: ケブラーSD(ケブラー長繊維)・サンダーロン®(導電性繊維)・
ポリウレタン



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>

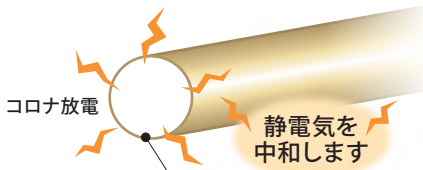
※印刷により商品の色が異なって見える場合がありますので予めご了承ください。

ハイパーグリップス® HYPERGRIPS® SD-サンダーロン 15G

HG-90 ハイパーグリップスSD-サンダーロン手袋は
耐切創性能はもちろん、ソフトで毛羽立ちが少なく導電性繊維サンダーロン®を
交織することで帯電防止効果も発揮するハイブリッドな手袋です！

サンダーロン®

アクリル繊維・ナイロン繊維に硫化銅を化学結合させた有機導電性繊維。金属や炭素繊維に比べ切れたり折れたりしにくく、耐摩耗性に優れ、風合いが良く、混紡・交織がしやすい。



導電性繊維素材サンダーロン®
サンダーロン®はダイジェナイト(銅金属)の皮膜層で形成されています

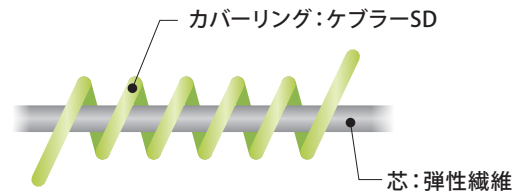
Thunderon®

サンダーロン®は日本蚕毛染色株式会社の登録商標です。

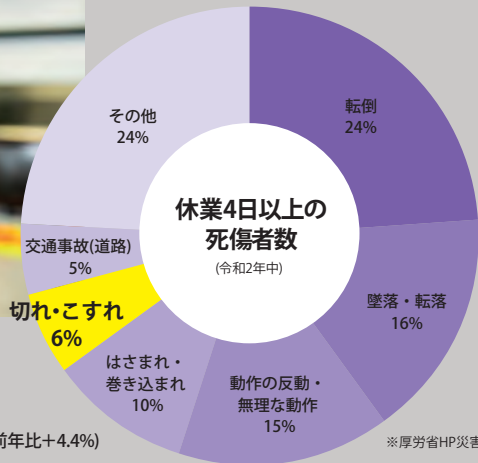


アラミド繊維(ケブラーSD)

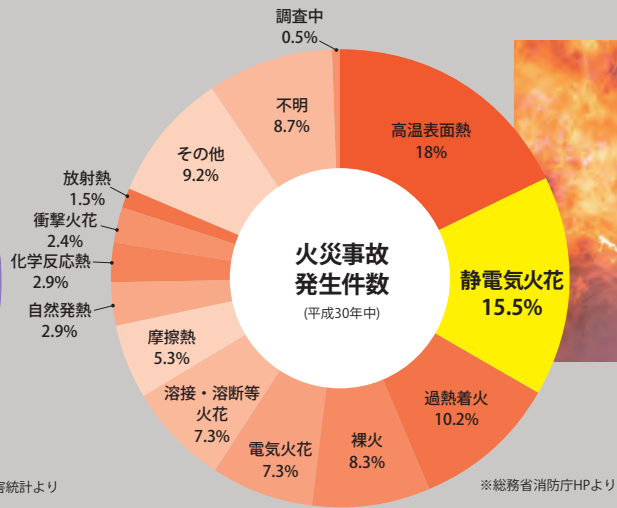
フィット感・薄さ・軽さ・低発塵をコンセプトに従来の耐切創性能に加え細かな作業やホコリを嫌う現場にも対応する加工糸。



切創事故や火災事故は重大な労働災害の原因です。



切れ・こすれは全体の5番目に多い労働災害です。休業4日以上死傷者数は近年、増加傾向にあり、平成14年以降で過去最多となっています。



火災事故全体の15.5%が静電気による放電で火災、爆発を引き起こしています。発生した業種は、ゴム製品製造業、化学工業、パルプ・紙製品製造業・繊維工業・ガラス・セメント製品製造業となっています。

ハイパーグリップス サンダーロンはJIS L1094 A・B法試験で帯電性能の評価目安に準拠しています。

試験項目	評価の目安
半減期 摩擦帯電電圧	摩擦帯電電圧耐電圧3000V以下、かつ半減期10秒以下 または 摩擦帯電電圧耐電圧1500V以下、かつ半減期30秒以下

※外部公的試験機関調べ