

2020.8

タングステン耐切創手袋

TUNGSTEN Cut-Resistant Gloves



耐切創
レベルF
EN388規格
2016年版



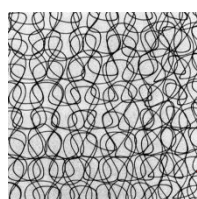
Tungsten
Tough & Hard

守り
レベルアップ

タングステン線を編み込んだ手袋でガード

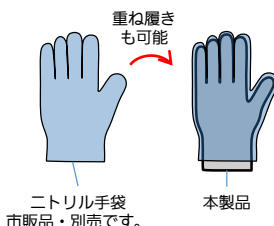
耐切創性と、指の曲げやすい柔軟性を兼ね備えた手袋です。

《本品のX線透視拡大画像》



◆硬い金属として知られるタングステンは、細線化によりしなやかで切れにくい線材に加工できます。そのタングステン線を化学繊維と共に隅々まで編み込んで仕上げた手袋です。

黒い線がタングステン



重ね履きも可能

ニトリル手袋
市販品・別売です。

本製品

◆使用用途に応じて市販のニトリル手袋を重ね履きすることもできます。重ね履きで使えるようきつめに作っています。

※本製品は衛生用品ではありません。

◆サイズ：M、L、LL

◆組成繊維：ポリエチレン、ポリエステル、ポリウレタン、金属繊維、他

欧州規格 EN388 : 2016 TDM試験による
耐切創レベルの格付け

EN388規格2016年版で導入されたTDM試験(ISO 13997)で、本製品はレベルFの耐切創性能があります。レベルFは30N(約3.0kgf)までの荷重なら20mmの引き切りに耐えます。

| (代表例) | ゴム手袋 程度 | 薄皮手袋 程度 | 綿の軍手 程度 | レベルC | レベルD | レベルE | 本製品 レベルF |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 耐切創レベル | レベル0 | レベルA | レベルB | レベルC | レベルD | レベルE | レベルF |
| 切創時荷重 単位：ニュートン | ~2N (~0.2kgf) | 2N~ (0.2kgf~) | 5N~ (0.5kgf~) | 10N~ (1.0kgf~) | 15N~ (1.5kgf~) | 22N~ (2.2kgf~) | 30N~40N (3kgf~4kgf) |

耐切創性

弱い

強い

●本品は耐切創性素材を使用していますが、刃物やガラス、金属のバリなどに対して絶対に切れない、破れないというものではありません。綿やナイロンなどの素材と比較して、切創抵抗値が高く切れにくく、切創事故防止の目的でつくられている商品です。

●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

製造元 パナソニック ライティングデバイス株式会社
〒569-1193 大阪府高槻市幸町 1-1

お問合せ先

販売元

株式会社 FS・JAPAN

〒321-0117 栃木県宇都宮市城南3-1-5

TEL : 028-612-3615

10:00~16:00 (土日・祝日を除く)

<http://fs-japan.co.jp/>