

アトム耐切創手袋

HYPERRGRIPS®

ハイパーグリップス®

HG-181
ツヌーガ® ニトリルコート 13G



サイズ：S・M・L
入数：100双(10双×10)
材 料：手袋/超強力ポリエチレン(ツヌーガ)、
ウーリーナイロン、その他
すべり止め/ニトリルゴム



HG-182
ツヌーガ® ニトリルコートブルー 10G



サイズ：S・M・L
入数：100双(10双×10)
材 料：手袋/超強力ポリエチレン(ツヌーガ)、
ポリエステル、その他
すべり止め/ニトリルゴム



HG-600
スペシャルコアPUグローブ



サイズ：S・M・L・LL
入数：200双(10双×20)
材 料：繊維部/HDPE(高密度ポリエチレン)、
ポリエステル、タンゲステン、ナイロン、
ポリウレタン(スパンデックス)
樹脂部/ポリウレタン樹脂



耐切創レベルについて

EN388:2003ではクープテスト(丸刃回転試験)だけでしたが2016年度版では新たに平刃を用いた試験法のISO13997TDM試験が加わり、それに伴い耐切創レベル表記も従来の1~5段階からA~Fの6段階が加わりました。当社はより精度の高い評価基準を採用、ユーザーにわかりやすくより安全性の高い選択をしていただく為、レベル表記を下記の通り変更いたしました。

■耐切創レベル表記

レベル 表記	レベル A	レベル B	レベル C	レベル D	レベル E	レベル F
TDM (N)	2 ≤	5 ≤	10 ≤	15 ≤	22 ≤	30 ≤

※耐切創評価は6段階でA⇒Fに向かうほど耐切創能力が高くなります。

■ ISO 13997 TDM 試験

試験用刃物(平刃)を用い、刃物のスライド移動距離20mm長で試験片が貫通する際の荷重を切創力N(ニュートン)で表し、この数値が大きいほど切れにくいことを示します。



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。