

EA355K-4 ゴイロン腕カバー

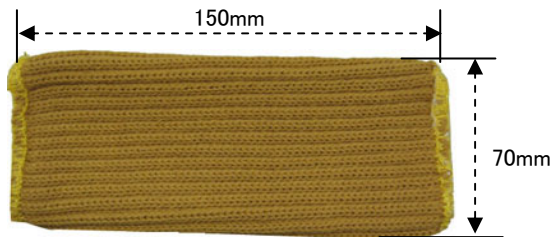
◆特 長

- 強度・弾性率・耐熱性において、既存の有機繊維の中で最高レベルの特性を示すPBO繊維(ゴイロン)100%の編物を使用
- 柔軟かつしなやかで、耐摩耗性・作業性にも優れています。
- 軽量で高強度・高寿命を誇る安全保護具です。
- 素材耐熱温度 500℃

◆材 質

PBO繊維(ゴイロン) 100%
編目…7ゲージ

◆サ イ ズ



◆重量…43g (1双)

ケブラーの取扱注意

- ケブラーは1971年に米国デュポン社が開発したパラ系アラミド繊維です。
- その最大の長所は高強度、高弾性率にあります。難燃性・耐熱性・耐切創性・耐薬品性、低温から高温まで広範囲の環境で使用できるなど、幅広い対応能力を持ち合わせています。
- ケブラーは太陽光・蛍光灯などに含まれる紫外線により変色します。変色した場合、糸の強度が低下することがありますので、使用後は包装されていた袋に入れて、暗所で保管することをお勧めします。(黒いビニール袋でカバーすることも有効です。)
- 洗濯の際に漂白剤(特に塩素系の還元漂白剤)は使用しないで下さい。
- ご家庭で洗濯できます。洗剤は漂白剤が入っていない家庭用市販品(弱アルカリ系)をご使用下さい。直射日光に当てず、陰干して下さい。