

EA354KC, KC-2

(ケブラー手袋)

品番	サイズ
EA354KC	M
EA354KC-2	L



- 薄手
- 滑り止め付
(滑り止め部分は樹脂製に付き
高熱には耐えられません。)
- ゲージ…13ゲージ(1インチ×1インチに13目編目がある意味です。)
- 耐切創、耐引裂、耐摩耗性に優れる。
- 耐熱性があり、しかも熔融せず、熱収縮しない。
- 高温での寸法安定性、難燃性(自己消火性)等、優れた熱特性がある。
- 指先のみを二重編したので軽量で柔軟性がある。
- フィット性を重視、精密作業にも最適
- 手首を長くしたことにより、手首の安全性を高めています。
- 表側100%ケブラー、20番双糸使いにより、薄く、軽く、強い伸縮自在な防護手袋
(表:ケブラー100%、裏地:撚り止めナイロン)
- 用途
 - ・自動車、鉄工、ガラス、造船、家電、溶接作業、可燃物取扱い作業、屋外レジャー等における切創、火傷等の防止、その他危険を伴う精密作業に適しています。
- アラミド繊維(K29)の特徴
 - ・引張り強度が強い。 木綿の約5倍
 - ・耐熱性が高い。 熱によって熔融せず、約500℃で炭化
 - ・燃えにくい。 木綿の約1.5倍
 - ・吸湿性がある。 木綿と同じ。
 - ・比重 他の合成繊維、天然繊維と同じ。
 - ・しなやかさ 一般衣料用繊維並。
 - ・耐薬品性に優れている (強酸、アルカリは除く)
 - ・長時間の使用、洗濯による強度の劣化がない。
- 使用及び洗濯の注意点
 - ・紫外線による色変化がある。
 - ・染色が難しい。
 - ・漂白剤(さらし粉)を使用せず、家庭用中性洗剤を使用のこと。
 - ・ドライクリーニングの場合はパークレンと指定のこと。
 - ・絞らず陰干して、熱風乾燥や直射日光での乾燥は避ける。
 - ・洗濯後は乾燥後、使用のこと。