

安心品質
日本製

Teijinconex®

The power of Aramid

コーネックス® 使用
耐熱防災難燃繊維
アラミド繊維

耐熱 防災 難燃



ダブルカフス
手首が二重編み(ダブルカフス)なので、締め付けずやさしくフィットします。二重の厚みで安心感があります。

内側パイル編み
パイル編みの編み目がたくさんの空気層を作ることで、厚みのある編成を実現。クッション性・強度に優れています。

パイル編み手袋



炎や熱にも着火せず、燃え上がらず、溶融して肌に付着することはありません。

アラミド繊維コーネックス®は空気中で溶融することなく400℃ではじめて炭化を開始し、耐熱性・防災・難燃性をあわせもつ高機能繊維です。

各種繊維の引火点、発火点、LOI値

	コーネックス	ポリエステル	木綿	木綿 (難燃加工)	アクリル	難燃アクリル
LOI値	27~32	20~21	19~21	28~30	19~20	27~34
耐熱性	約400℃炭化	約250℃溶融	約235℃分解	約235℃分解	約200℃分解	約200℃分解
難燃性	難燃 (自己消火性)	可燃	易燃	難燃 (洗濯とともに低下)	可燃 (発煙量大)	難燃 (発煙量大)

※LOI値とは限界酸素指数のことで、窒素と酸素の混合気体中で物質が燃え続けるために必要な最小の酸素量のことで、LOI値が高いほど燃えにくく、一般に、LOI値が26以上であれば、防災性(自己消火性)を有しているとされています。コーネックスは、他の有機繊維に比較して高度の防災性を持っていることがわかります。

耐熱
約400℃炭化

防災

難燃
自己消化性

革手袋に比べ、やわらかく手にフィット。
イヤなニオイも手に付かない!

●炉前・溶接作業 ●自動車整備用 ●調理厨房・一般家庭台所用

size: **M, L**

品番 / No.240 品名 / 耐熱防災パイル手袋
品質 / アラミド繊維

素材提供: 帝人株式会社 製造発売元: 福德産業株式会社