空調服

フルハーネス型 墜落制止用 器具

サポートウェア

安心 クッション

作業用手袋

耐切創手袋

ヘルメット

水濡れ対策

クリー タオル

切粉 ブロッカ-

スパッタ シート

感電防止

防水ジェル

コンセント用 安全キャップ

コンセント カバー

コンセント スイッチ カバー

耐切創手袋

驚異的な薄さの ハイスペック耐切創手袋!

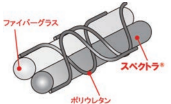


- 超薄手タイプでも耐切創レベル5を実現!
- 労働災害の予防と作業現場の安全を確保
- 15ゲージの薄さで最高の耐切創スペック
- アラミド繊維の1.4倍の強度で、水・紫外線劣化に強い
- スペクトラ®ガード(高強度ポリエチレンファイバー素材) 採用
- 左右兼用 ●洗濯も可能

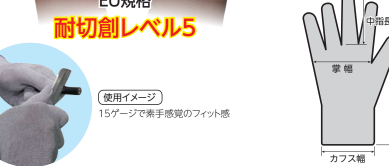
スペクトラ®ガード糸

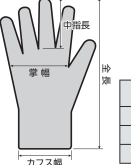
スペクトラ®米国ハネウェル社の開発した新素材で、優れた「強度」と「耐切創 性」を持ち、さらに水や紫外線・薬品の耐性を強化した製品。

本製品は、このスペクトラ®をガラス繊維とポリウレタンで包む独自開発した構 造のスペクトラ®ガード糸を使用。軽量でしなやかな着用感の手袋を実現。



	スペクトラ [®] ガード	ケブラー [®] 紡績糸		
化学物質	強い	弱い(劣化)		
耐水性	強い	性能低下(劣化)		
紫外線	強い	変色(劣化)		
漂白剤	強い	弱い(劣化)		
経年変化	約10年	約3年		
熱·火	弱い(溶融)	強い		





サイズ	全長 (mm)	掌幅 (mm)	中指長 (mm)	カフス幅 (mm)
S	200	80	63	73
M	210	90	72	78
L	220	95	73	83

商品コード	品番	サイズ	手首周り色	標準単価	出荷単位
690-930-00200	HG-750-JP-S	S	ピンク		
690-930-00210	HG-750-JP-M	M	青	オープン	1双
690-930-00220	HG-750-JP-L	L	赤		

まめ 知識

手袋について

耐切創レベルについて

ヨーロッパCE規格 (EN388) に規定されたテスト方法により測定され た素材の耐切創強度性能レベルは0~5の6段階でレベル5が最も強 く、軍手や革手袋はレベル1程度、レベル3の耐切創手袋と比較し2 ~4倍強いとされるのがレベル5

スペクトラガードとは

アメリカ・ハネウェル社が開発した高強度、超軽量のポリエチレンフ ァイバー素材引張強度はアラミド繊維と比較し約40%増の強さを誇 り、重量は水に浮く程度の軽さで紫外線、水分、化学薬品などにも耐 性がある

ゲージとは

編み機の針の密度のことで、1インチ (2.54cm) あたりの針数(網目の 数)を示す単位

ゲージの数が小さいほど厚手になり、軍手の場合は一般的に7ゲージ ほど

耐切創手袋でカットレベル5の製品は10ゲージ前後の製品が多い が、JAPPYの耐切創手袋は15ゲージと薄いため、カットレベル5の耐 切創手袋としてはフィット感がよい