



カーボンヘックス

**KARBONHEX**

**KX-90J**

(参考値)

EN388  
2016 X-C  
カットレベル

EN388  
2003 5  
カットレベル

18  
ゲージ

**ANSI 1**  
耐衝撃レベル

耐切創性 + 耐衝撃性

今までにない安全性を実現

カーボンヘックス

**KARBONHEX**

**KX-91J**

(参考値)

EN388  
2016 X-D  
カットレベル

EN388  
2003 5  
カットレベル

13  
ゲージ

**ANSI 2**  
耐衝撃レベル

耐衝撃レベル:ANSI1／耐切創レベル:C



**KX-90J**

商品コード	サイズ	リストカラー	販売単位	標準価格
40-43-1311-20	M	緑		
	-30	L	灰	
	-40	XL	黄	

●材質=甲部:PVC

手袋本体:高強度ポリエチレン、ポリエステル、ガラス繊維、  
スパンデックス、ラテックス  
すべり止め部:ニトリルゴム

耐衝撃レベル:ANSI2／耐切創レベル:D



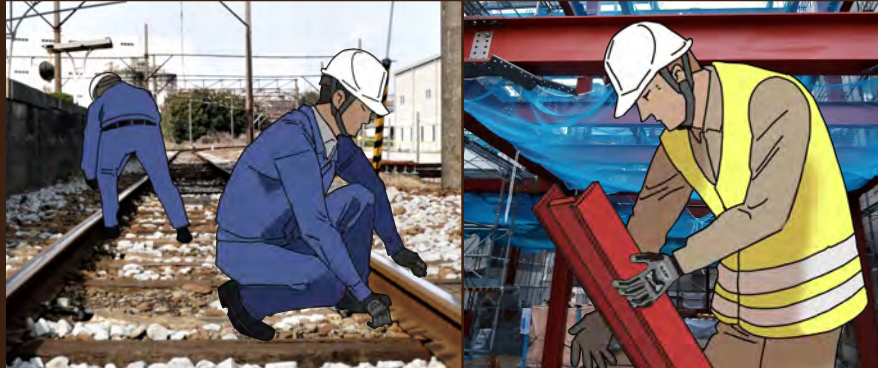
**KX-91J**

商品コード	サイズ	リストカラー	販売単位	標準価格
40-43-1312-20	M	緑		
	-30	L	灰	
	-40	XL	黄	

●材質=甲部:PVC

手袋本体:高強度ポリエチレン、バサルト繊維(玄武岩繊維)、  
ポリエステル、ナイロン、スパンデックス、ラテックス  
すべり止め部:ニトリルゴム

線路保全作業や重量物扱い時など  
挟まれ(ぶつけ)と切創リスクがある  
現場にてご使用ください。



### 参考 耐衝撃試験方法

【規格】 ANSI / ISEA 138-2019

耐衝撃手袋の性能や格付けのアメリカ国家規格

#### 【試験方法】

拳部と指部に対して、2.5kgの重りを約20cmの高さから規定回数落とし、衝撃が掛かる部位にセットされたセンサーの衝撃値を測定する。測定値が低いほど衝撃軽減の能力が高いことになるので、高い方より3→2→1とレベル分けをする評価方法となります。

耐衝撃のレベル決め		
パフォーマンスレベル	衝撃値(平均)	
高 ↑	3	≤4kN(約400kg)
↓	2	≤6.5kN(約660kg)
低	1	≤9kN(約920kg)
		11.3kN(約1.1t)



- 本紙に記載の試験データは測定データに基づいており、保証値ではありません。
- ポリエチレン繊維は、一般的にアラミド繊維と比較して耐光性、耐薬品性に優れますが、耐熱性は劣ります。繊維が溶けて火傷をする危険がありますので、高い温度の品物を持つ時は避けてください。
- その他、包装に記載されている“使用上の注意”をよくお読みいただき、ご使用ください。



**ミドリ安全株式会社**

本社/東京都 渋谷区 広尾 5-4-3 ☎150-8455

電話/03-3442-8294(セフティ&ヘルス統括部)

次の安全へ。次の安心へ。

ミドリ安全ホームページ  
[midori-anzen.co.jp](http://midori-anzen.co.jp)

安全衛生保護具サイト  
[www.midori-sh.jp](http://www.midori-sh.jp)

安全衛生用品通販サイト  
[midori-anzen.com](http://midori-anzen.com)

●価格は税別です。●印刷物のため実際の商品とは発色が異なる場合があります。●掲載商品の仕様・価格・外観等を予告なく変更する事があります。●時期により掲載商品が廃番・販売終了となる場合があります。