



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	1 双	2,910 円
-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	1 双	3,000 円
-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)	衝撃値(最大)	
高 ↓ 低	3	≤4kN (約 400kg)	≤5kN (約 510kg)
	2	≤6.5kN (約 660kg)	≤8.1kN (約 820kg)
	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のは避けてください。
- 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 安全衛生保護具サイト www.midori-sh.jp 安全衛生用品通販サイト 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。

2020年7月作成 A20200745-1 05K