

FEATURES

Safety

安全



危険な作業やヒヤリハットの事故にも
安心の機能。

1 耐切創

欧州統一規格EN388に準拠した試験を行って
おります。

EN388:2016



4X42D

EN388はヨーロッパにて制定されている保護手袋の
機械的物性強度を評価する規格基準です。

試験方法	NoDate	レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
耐摩耗性試験 単位:回数	100 未満	100 以上	500 以上	2000 以上	8000 以上		
耐切創性試験 単位:指數	X 未満	1.2 以上	2.5 以上	5.0 以上	10.0 以上	20.0 以上	
※試験円形刃を鈍化させる手袋については、参考不可「X」となります。 その場合、ISO13997耐切創試験(TDM Test)でも評価することが義務付けられ、 そちらを参照します。							
耐引裂き性試験 単位:N(ニュートン)	10 未満	10 以上	25 以上	50 以上	75 以上		
耐突刺性試験 単位:N(ニュートン)	20 未満	20 以上	60 以上	100 以上	150 以上		
試験方法 ※1		レベルA	レベルB	レベルC	レベルD	レベルE	レベルF
EN ISO耐切創性 単位:N(ニュートン)	2 以上	5 以上	10 以上	15 以上	22 以上	30 以上	

(※1) EN388:2016に基づき追加された性能レベル

※数値は測定データに基づく参考値であり、保証値ではありません。

2 耐油・耐摩耗性

ニトリルコーティングで耐油性*や耐摩耗性に
優れています。※自社基準



衝撃吸収セル断面写真

3 手甲保護

発泡ゴムの衝撃吸収セル
が挟み込み、打ち付けなど
の衝撃を吸収し手指と手甲
へのダメージを緩和します。

まもるくんCR #990 機能一覧

Cut Resistant

Comfortable

快適



安全性だけじゃない。
気持ちよく作業ができる細やかな機能。

1 滑りにくい

ADAMAS®に短纖維加工を用いることで摩擦抵抗を生み、耐切創手袋特有の滑りやすさを軽減。

手袋の中で手が滑りにくく作業性が向上。

2 優しい手触り

ガラス繊維や金属糸を使用していないため、手触りが優しく使用中のチクチク感がほとんどありません。

3 手にフィット

15Gの薄手タイプの原手に発泡ニトリルコーティングを採用。
手にフィットし、指先感覚を活かすことができます。

素材

- 衝撃吸収セル/天然ゴム
- 滑り止め/ニトリルゴム
- 手袋本体/ポリエチレン・ポリエステル・その他



MARUGO

株式会社丸五



710-1101 岡山県倉敷市茶屋町 1680-1

Tel 086 428 0230 / Fax 086 428 7551

marugo.ne.jp

右のQRコードを読み取ると丸五の
ホームページへアクセスできます!

