

# CUT RESISTANT GLOVE

欧州保護手袋の安全基準

## EN388 規格 クリア 安心・安全

《用途》

内装・外装業 / 産廃収集  
電工作业 / 自動車 鉄鋼業 / 建築  
土木作業 / 板金加工 / ガラス加工

防災・防犯 にも。

## TryAnt® 耐切創シリーズ



NEW



### NO,919 耐切創 MICRON

サイズ展開 S/M/L/LL/3L

### マイクロファイバー原手で 圧倒的な耐久力と耐摩耗

洗濯可能

タッチパネル対応

手の掌一面の格子状シリコンゴムが  
強力なグリップ力を発揮

《素材》手の平：マイクロファイバー / 高強度ポリエチレン糸 / シリコンゴム  
手の甲：マイクロファイバー

EN388 規格  
最高レベル取得



EN388に基づいた品質基準  
欧州 (EN) の統一規格のもと手袋に求められる安全性を  
表記する基準。

EN388:2016



- ① 耐摩耗性  
Min. Max. 0 1 2 3 4
- ② 耐切創性 (回転刃試験)  
N/A Min. Max. X 0 1 2 3 4 5
- ③ 耐引裂性  
Min. Max. 0 1 2 3 4
- ④ 耐突刺性  
Min. Max. 0 1 2 3 4
- ⑤ 耐切創性 (EN ISO 13997 TDM 試験)  
Min. Max. X A B C D E F

※N/A(Not Applicable)=参照不可 (この試験方法に適さない製品のため)

### グリップ力も確かなロングセラーモデル

伸縮性・通気性・フィット感に優れた PU素材を採用

### NO,717 耐切創 PU

EN388に基づいた品質基準  
欧州 (EN) の統一規格のもと手袋に求められる安全性を  
表記する基準。

EN388:2016



- ① 耐摩耗性  
Min. Max. 0 1 2 3 4
- ② 耐切創性 (回転刃試験)  
N/A Min. Max. X 0 1 2 3 4 5
- ③ 耐引裂性  
Min. Max. 0 1 2 3 4
- ④ 耐突刺性  
Min. Max. 0 1 2 3 4
- ⑤ 耐切創性 (EN ISO 13997 TDM 試験)  
Min. Max. X A B C D E F

※N/A(Not Applicable)=参照不可 (この試験方法に適さない製品のため)



M / RED



L / YELLOW



LL / BLUE

※サイズによってデザインカラーが異なります

《素材》手の平：高強度ポリエチレン / ポリウレタン  
手の甲：高強度ポリエチレン / ポリエステル / ポリウレタン



TryAnt®

〒143-0011 東京都大田区大森本町2-4-26



WEB SITE



Instagram