

# ラバーハング

## Non-cut Hard Grip

手の平  
ラテックスフォーム

# 耐切創保護手袋

# ノンカットハードグリップ

用途 産業廃棄物の処理、ガラスの危険物取扱  
非鉄金属、精密機械工業、エンジン組立  
ガラス基盤取扱、アルミサッシ組立など

カットレベル (耐切創性能)  
ヨーロッパ CE 規格 (EN388:2016)

A B C D E F



TDM-100 Test ISO 13997 準拠

さらなる素手感覚を追求した 18G 使用  
ソフトなグリップ、ムレにくい甲メッシュ  
高耐切創レベルEでリスク軽減



EN388

手袋に求められる安全性を  
表記する基準としての欧州統一規格

2X43E

- 2: 耐摩耗レベル
- X: 耐切創レベル
- 4: 耐引裂レベル
- 3: 耐突刺レベル
- E: 耐切創レベル

TDM-100 Test



試験基準	レベル A	レベル B	レベル C	レベル D	レベル E	レベル F
耐切創 (ニュートン)	2 ≤	5 ≤	10 ≤	15 ≤	22 ≤	30 ≤

試験基準	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
耐摩耗 (回数)	500以上 2000未満	2000以上 8000未満	8000以上	
耐切創 (指数)	2.5以上 5.0未満	5.0以上 10.0未満	10.0以上 20.0未満	20.0以上
耐引裂 (ニュートン)	25以上 50未満	50以上 75未満	75以上	
耐突刺 (ニュートン)	60以上 100未満	100以上 150未満	150以上	



# 洗練されたしなやかさと 頼れる強さ

■ BD-508 ノンカットハードグリップ

○商品番号: S/7096 M/7097  
L/7098 LL/7099

○サイズ: S/M/L/LL

○素材: HPPE・スチール糸  
ポリエステル  
スパンデックス

JAN CODE:

S	49 52558 709606
M	49 52558 709705
L	49 52558 709804
LL	49 52558 709903

18 ゲージ



富士グローブ株式会社

〒679-4003 兵庫県たつの市揖西町小神147  
TEL:0791-63-0036 FAX:0791-62-3318

担当