

## Technisches Datenblatt

### 1647 LeiKaTech® Schnittschutz-Handschuh Nitril + Noppen

#### Artikel Nr.: 1647

- 1.) **Material:** 13gg Spezialfaser Dyneema, Nylon, Elasthan, Nitril-Schaum mit Noppen
- 2.) **Farbe:** grün, schwarz
- 3.) **Variante:** Handrücken offen mit Noppen
- 4.) **Größen:** 7, 8, 9, 10, 11
- 5.) **Einstufung:** Kategorie 2 / EN 388:2016



#### Handschuhbeschreibung:

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Nylon und Elasthan. Mit schwarzer atmungsaktiver Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung mit Noppen.

Schnittfestigkeit Level 5(Coupe) und D (TDM).

Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Die extrem leichten Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform und ein optimales Tastgefühl. Die spezielle Mikro-Schaum-Beschichtung sorgt für eine sehr gute Griffigkeit und gute mechanische Belastbarkeit.

VE 60 Paar

#### Leistungstufen EN 388

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	5
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
Schnittfestigkeit (TDM)	D

#### EN 388:2016



4.5.4.3.D

#### Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die beschriebene Schutzausrüstung (PSA) übereinstimmt mit den Bestimmungen der EG-Richtlinie 89/686/EEC sowie den harmonisierten Normen EN 420:2003+A1:2009,

EN 388:2016 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

Zertifikat-Nr.: BP 601207460002

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg  
Notifiziert unter Nr.: 0197

Richard Leipold GmbH  
Industriestraße 11  
34260 Kaufungen  
Telefon: 05605 - 9481 - 0  
Fax: 05605 - 9481 - 99  
e - mail : info@richard-leipold.de