

Technisches Datenblatt

1646 LeiKaTech® Schnitenschutz-Handschuh Nitril

Artikel Nr.: 1646

- 1.) **Material:** 13gg Spezialfaser Dyneema, Nylon, Elastan, Nitril-Schaum
- 2.) **Farbe:** grün, schwarz
- 3.) **Variante:** Handrücken offen
- 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 Elastan. Mit schwarzer atmungsaktiver Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung.

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