

## Genua Nitril Black

Art.-Nr.: 508504 | Kat: II

### Beschreibung:

Schnittfester Montagehandschuh aus Glasfaser-Hybridgarn mit hohem Tragekomfort, Nitril Beschichtung an Handinnenfläche und Fingerkuppen, Daumenbeugeverstärkung aus Nitril, Leistungsstufe C, OEKO-TEX®



**Trägermaterial:** 13 Gauge Sinomac® Hybridgarn mit Glasfaser

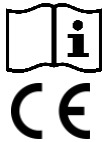
**Beschichtung:** Nitril

**Größen:** 7 - 11

**Farbe:** schwarz

**VPE:** 100 / 10 Paar

EN ISO 21420



EN 388



4X43C

2016 + A1 2018

### Mechanische Risiken

- 4 - Abriebfestigkeit (1 - 4)
- X - Schnittfestigkeit (1 - 5, X)
- 4 - Weiterreißfestigkeit (1 - 4)
- 3 - Durchstichfestigkeit (1 - 4)
- C - Schnittfestigkeit nach ISO (A - F, X)

■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz
■ ■ ■ ■ ■	Schnittschutz
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Trocken Grip
■ ■ ■ ■ ■	Nass/Öl Grip

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
SHGO 100548 TESTEX  
Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

## Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die oben beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 übereinstimmt und identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der vom nachstehend akkreditierenden Prüfinstitut ausgestellten EU-Baumusterprüfbescheinigung war:

CTC (NB 0075)  
4, rue Hermann Frenkel  
69367 Lyon cedex 07 - France

Zertifikat Nr.: 0075/1277/162/05/18/0835

Jever, 27.01.23

Ort, Datum

**Hase**  
**Safety Gloves GmbH**  
Am Hillernsen Hamm 6  
26441 Jever  
Tel.: 0 44 61 / 92 22 20 Fax: 0 44 61 / 92 22 99  
email: [gloves@hase-safety.com](mailto:gloves@hase-safety.com)  
Internet: [www.hasesafetygloves.com](http://www.hasesafetygloves.com)

Klaus Burgdorf, Geschäftsführer

Stempel, Unterschrift