

## Nitril Green

Art.-Nr.: 904000 | Kat: III

### Beschreibung:

Chemikalienschutzhandschuh Typ A aus Nitril, baumwollbeflockter Träger, Innenhand und Finger mit Rautenmuster für besseren Griff bei trockenen, öligen und feuchten Teilen, lebensmittelgeeignet, Schichtstärke: 0,38 mm, Länge: 32 - 38 cm



**Trägermaterial:** Baumwollebeflockung innen

**Beschichtung:** Nitril

Größen: 7 - 11

Farbe: grün

VPE: 100 / 1 Paar

EN ISO 21420



2020



2777



EN 388



4101X

2016 + A1:2018

### Mechanische Risiken

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

EN ISO 374-1



AJKLMOPT

2016

### Chemische Risiken - Typ A

- A - Methanol
- J - n-Heptan
- K - Natriumhydroxid 40 %
- L - Schwefelsäure 96 %
- M - Salpetersäure 65 %
- N - Essigsäure 99 %
- O - Ammoniakwasser 25 %
- P - Wasserstoffperoxid 30 %
- T - Formaldehyd 37 %

- Atmungsaktivität
- Nässeschutz
- Schnitenschutz
- Feingefühl
- Trocken Grip
- Nass/Öl Grip

EN ISO 374-5



2016

VIRUS

## 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:

SATRA Technology Europe Ltd. (NB 2777)  
 Bracetown Business Park  
 Clonee D15YN2P  
 Republic of Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/10079-05/E00-00

Jever, 18.07.23

Ort, Datum

**Hase**  
**Safety Gloves GmbH**

Am Hillernsen Hamm 6  
 26441 Jever

Tel.: 0 44 61 / 9 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 Burgdorff Geschäftsführer

Stempel, Unterschrift