



### Go Green Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh,

GO GREEN Nitril-Mikroschaum-Feinstrickhandschuh, grün / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit biologisch abbaubarer, geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung, recycelter Polyester-/Baumwoll-/Spandex-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, exzellente Passform, besonders atmungsaktiv, flexibel, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, nach OEKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert, plastikfrei verpackt.

Pro Paar:

1 x 500 ml Plastikflasche recycelt

227 g weniger CO2 erzeugt

0,39 kWh Strom eingespart

5,15 l Wasser eingespart

35% der Beschichtung werden innerhalb von 60 Tagen biologisch abgebaut (ASTM D5511)

Artikel-Nr.:

545

Beschreibung:

Go Green Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh, recycelter Liner, Papierbanderole

Material:

Beschichtung: 27% biologisch abbaubares geschäumtes Nitril  
Träger: 24% recyceltes Polyester / 38% Baumwolle / 11% Spandex

Farbe:

Grün / Natur - Schwarz

Größe:

7,8,9,10,11

Normen:

Kategorie II, EN 388:2016 Level 4X21A, EN 407:2020 Level X1XXXX

Verpackungs Einheiten:

12 Paar / 144 Paar

Stulpenart:

Strickbund

Schutzklasse Kategorie PSA:

PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:

Innenhand & Fingerspitzen

Gauge:

15

Herstellungsverfahren für Liner:

Gestrickt

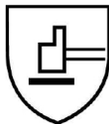


ALLROUND

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

EN 388:2016

EN 407



4X21A



X1XXXX



EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: X
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: A

EN 407

- Brennverhalten: X
- Kontakt: 1



- 
- Konvektion: X
  - Strahlend: X
  - Geschmolzenes Metall: X
  - Geschmolzenes Metall: X

---

<b>Rutschsicherheit:</b>	trocken ölig / fettig
<b>Trägermaterial:</b>	Baumwolle Recyceltes Polyester Spandex®
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Biologisch abbaubarer Nitrilschaum
<b>Branche:</b>	Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Leichtindustrie
<b>Art des Schutzes:</b>	Mechanischer Schutz
<b>Features:</b>	Besonders atmungsaktiv OEKO-TEX® zertifiziert

---