





EN 388:2016

EN 407







Nitril Handschuhe "Go Green",

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, öliger, 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 I Wasser eingespart

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

Artikel-Nr.:	545
Beschreibung:	Nitril Handschuhe "Go Green", Nitrilschaum, recycelter Liner
Material:	Beschichtung: 27% biologisch abbaubares geschäumtes Nitril Träger: 24% recyceltes Polyester / 38% Baumwolle / 11% Spandex
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
EN 388:2016	 Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: X Weiterreißfestigkeit: 2 Durchstichfestigkeit: 1 Schnittfestigkeit ISO: A
EN 407	Brennverhalten: X

 Kontakt: 1 Konvektion: X · Strahlend: X





FITZNER®

Arbeitsschutz









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