

# NIRO-S eco #5018



Das 13 Gauge UHMWPE/Glasfaser-Trägermaterial bietet dank seiner schnitthemmenden Eigenschaften höhere Sicherheit bei der Arbeit. Außerdem: Ergonomische Ausführung, angenehmes Tragegefühl, ermüdungsfreies Arbeiten. Eine Mikro-Nitrilschaumbeschichtung ermöglicht sicheres Greifen bei leichten Ölen, eine gute Abriebfestigkeit sowie gute Atmungsaktivität. Das Trägermaterial ist weithin gut

Kategorie	Schnittschutz C
Beschichtung	Mikro-Nitrilschaum
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen
Trägermaterial	UHMWPE 13 Gauge
Farbe	grün/schwarz
Verpackungseinheit	12 Paar / 144 Paar im Karton
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11



EN 388:2016



DIN EN 388:2016  
4X43C

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	C

## ANWENDUNGSBEREICH

- Automobilindustrie und Zulieferer
- Handwerk
- Lager und Logistik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Glasindustrie
- Metallverarbeitung

## EIGENSCHAFTEN

- hoher Tragekomfort
- griffig
- abriebfest / langlebig
- atmungsaktiv
- robust
- schnitthemmend

## ARTIKELNUMMERN

Größe 6	HA0000004200 - 06
Größe 7	HA0000004200 - 07
Größe 8	HA0000004200 - 08
Größe 9	HA0000004200 - 09
Größe 10	HA0000004200 - 10
Größe 11	HA0000004200 - 11



STANDARD  
100