

# PRODUKTBLATT - AGIL® GRIP 1650

## Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

### ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko

#### Beschreibung

- Aus 100% nahtlosem strukturierten Polyester-Liner
- Handfläche mit glatter Nitril-Beschichtung
- Beschichtung bietet eine gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Sehr guter Grip auf öligen oder fettigen Oberflächen
- Sehr robust und lange Lebensdauer
- Beschichtung ist mit der antiviralen und antimikrobiellen Sanitized® Technologie behandelt:  
Inhaltsstoff/Biozid: Zink-Pyrithion

#### Einsatz- bereiche

- Allgemeine Arbeiten mit mechanischen Belastungen
- Arbeiten unter öligen leicht feuchten Bedingungen
- Konstruktions- Montage- und industrielle Tätigkeiten
- Wartungsarbeiten, Lager und Logistik
- Garten- und Landschaftsbau



#### LIEFERBARE GRÖSSEN

8 / 9 / 10

#### VERPACKUNG

144 (12 x 12 Paar)

#### FARBE Trägergewebe/Beschichtung/Stulpe

Gelb / Grau

#### LEISTUNGSSTUFEN

Cat. 2 / EN 388: 4131X

#### Eigenschaften

- Sehr guter mechanischer Schutz
- Abriebfestigkeit Level 4
- Handschuh für trockene Anwendungen
- Unbeschichteter Handrücken für eine bessere Belüftung
- Flexible Beschichtung und hohe Griffsicherheit
- Strukturierung am Liner erhöht die Lebensdauer und den Grip auf glatten Oberflächen
- Für Latexallergiker geeignet

#### Verwendungs- hinweise

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Der Waschvorgang verändert die Handschueigenschaften und kann die Leistungsstufen beeinflussen
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Produktblatt Seite 1/3

## Technisches Datenblatt

## AGIL® GRIP 1650

Bezeichnung	AGIL® GRIP 1650
Material Beschichtung Material Stoff Material Dichte Material Stulpe	Nitril beschichtet strukturiert Polyester-Gewirk strukturiert 15 Gauge Polyester-Gewirk strukturiert
Prüf-Nummer CTC	0075/844/162/07/20/2084



### Abmessungen

Grösse	8	9	10
Gesamtlänge ca.	24 cm	25 cm	26 cm
Strickbund ca.	7 cm	7 cm	7,5 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	38	40	42
Gewicht je Karton ca. (kg)	5,6	5,9	6,5

### EN 388: 2016 - Test Resultate

Abrieb	4
Schnittfestigkeit	1
Reißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	1
EN ISO 13997	X

### Schadstoffe (EN ISO 21420:2020)

PH-Wert <3,5 - >9,5	Konform
Azo-Farben (2002/61/CE)	Konform

### EAN-Nummer / Barcode

	Paar	Pack	Karton
Größe 8	9 003679 165033	9003679 865032	9003679 565031
Größe 9	9 003679 165040	9003679 865049	9003679 565048
Größe 10	9 003679 165057	9 003679 865056	9 003679 565055

## Verpackung

Unterverpackung	12 Paar im Polybag
Kartoninhalt	12 Polybag
Gesamtverpackung	144 Paar
Karton Länge	48 cm
Karton Breite	30 cm
Karton Höhe	32 cm

## Ursprung

Ursprungsland	Indien
Zoll-Tarif-Nr.	6116 102011
Bezeichnung	Arbeitshandschuhe aus Gewirk, Nitril/Kautschuk beschichtet

## EU-Konformitätserklärung / Kategorie II

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Homepage [www.staffl-arbeitsschutz.at](http://www.staffl-arbeitsschutz.at) oder unter dem angeführten QR-Code



Elixhausen, 27.02.2023