

PRODUKTBLATT - AGIL LITE 1653 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko

Beschreibung

- · Glatte hellgraue Nitril Beschichtung
- 15 Gauge Polyester Gewirk
- Nahtlose Verarbeitung, anatomische Passform und ein sehr gutes Tastgefühl
- Nitrilbeschichtung ist ölabweisend und bietet eine gute Griffsicherheit bei öligen Gegenständen
- Abriebfestigkeit Level 4 nach EN388:2016
- Unbeschichteter Handrücken für eine bessere Belüftung
- · Für Latexallergiker

Einsatzbereiche

- · Allgemeine Arbeiten die viel Feingefühl erfordern
- · Allgemeine Arbeiten unter leicht feuchten Bedingungen
 - Malerarbeiten, Trockenbau, Tapezieren, Montage
- Arbeiten mit Produkten die nicht vermutzt werden dürfen



LIEFERBARE GRÖSSEN 7 / 8 / 9 / 10 VERPACKUNG 144 (12 x 12 Paar) FARBE Trägergewebe/Beschichtung/Stulpe
Weiß / Grau
LEISTUNGSSTUFEN
Cat. 2 / EN 388: 4121X

Eigenschaften

- Sehr guter mechanischer Schutz
- Abriebfestigkeit Level 4
- · Handschuh für trockene Anwendungen
- Unbeschichteter Handrücken für eine bessere Belüftung
- · Flexible Beschichtung und hohe Griffsicherheit
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Für Latexallergiker

Verwendungshinweise

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

Produktblatt Seite 1/3



Tel. +43 (0)662/480811

office@staffl-arbeitsschutz.at



www.staffl-arbeits schutz.at



Technisches Datenblatt

AGIL LITE 1653

Bezeichnung	AGIL LITE 1653
Material Beschichtung Material Stoff Material Dichte Material Stulpe	Nitril/Kautschuk beschichtet Polyester/Spandex-Gewirk 15 Gauge Polyester/Spandex-Strick
Prüf-Nummer CTC	0075/844/162/07/20/2084



EN 388: 2016 - Test Resultate

Grösse	7	8	9	10
Gesamtlänge ca.	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
Strickbund ca.	6,5 cm	7 cm	7 cm	7,5 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	36	38	40	42
Gewicht je Karton ca. (kg)	5,3	5,6	5,9	6,5

Abrieb	4
Schnittfestigkeit	1
	2
Reißfestigkeit	2
Stichfestigkeit	1
EN ISO 13997	x

Schadstoffe (EN ISO 21420:2020)

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

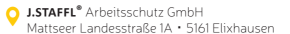
EAN-Nummer / Barcode

Abmessungen

	Paar	Pack	Karton
Größe 7	9 0036791 65330	9 003679 865339	9 003679 565338
Größe 8	9 0036791 65347	9 003679 865346	9 003679 565345
Größe 9	9 0036791 65354	9 003679 865353	9 003679 565352
Größe 10	9 0036791 65361	9 003679 865360	9 003679 565369

Technisches Datenblatt Seite 2/3







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 oder unter dem angeführten QR-Code



Elixhausen, 13.12.2022

Technisches Datenblatt Seite 3/3





