

PRODUKTBLATT - EVO THERMO 1626

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - KÄLTE- UND NÄSSESCHUTZ

Beschreibung

- Polymer-Vollbeschichtung auf nahtlosem Nylon/Spandex Gewirk mit 10 Gauge warmen Acryl Innenfutter
- Schnitenschutz-Level B mit Kontakthitze bis ~ 100° C (Level 1)
- Sehr guter Schutz vor Nässe und Kälte durch Vollbeschichtung und warmen Innenfutter
- Neongelbe Färbung für bessere Sichtbarkeit
- Sehr gutes Tastgefühl und Fingerfertigkeit Level 5
- Angenehm weich zu tragen, wird bei Kälte nicht spröde

Einsatzbereiche

- Arbeiten bei Kälte und Nässe (z.B. Winterdienst, Stadtreinigung, Kühlhäuser, Straßenarbeiten, Rettungseinsätzen usw.)
- Arbeiten bei Kälte die viel Fingerspitzengefühl erfordern
- Arbeiten bei Kälte mit leichter Schnittgefahr (z.B. Instandhaltungsarbeiten, Gärtnerei, Transport und Logistik).
- Arbeiten im Außenbereich unter feuchten Bedingungen



LIEFERBARE GRÖSSEN

8 / 9 / 10 / 11 / 12

VERPACKUNG

72 (12 x 6 Paar)

FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Neongelb / Neongelb

LEISTUNGSSTUFEN

Cat.2 / EN 388:2016 = 4232B

EN511: 020

EN407: X1XXXX

Eigenschaften

- Sehr guter Schutz vor Nässe und Kälte
- Gutes Schnitenschutz Level B
- Hervorragende Abriebfestigkeit Level 4
- Neon-Färbung für bessere Sichtbarkeit
- Elastischer Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand
- Nahtlose Verarbeitung für einen besseren Tragekomfort
- Kontakthitze bis ~ 100° C (Level 1)

Verwendungshinweise

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- 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

Elixhausen, 09.01.2020
Produktblatt Seite 1/3

Technisches Datenblatt	EVO THERMO 1626
-------------------------------	------------------------

Bezeichnung	EVO THERMO 1626
Material Handfläche Material Trägergewebe Material Innenfutter	Polymer-Beschichtung Nylon/Spandex Gewirk 10 Gauge Acryl Innenfutter
Prüf-Nummer SATRA	2777/11529-03/E01-02



Abmessungen

Größe	8	9	10	11	12
Gesamtlänge ca.	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm
Strickbund ca.	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	52	54	58	60	64
Gewicht je Karton ca. (kg)	8,4	8,9	9,5	10,2	10,6

Schadstoffe (EN420:2003+A1:2009)

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

EAN-Nummer / Barcode

	Paar	Pack	Karton
Größe 8	9 003679 162629	9 003679 762628	9 003679 462627
Größe 9	9 003679 162636	9 003679 762635	9 003679 462634
Größe 10	9 003679 162643	9 003679 762642	9 003679 462641
Größe 11	9 003679 162650	9 003679 762659	9 003679 462658
Größe 12	9 003679 162667	9 003679 762666	9 003679 462665

EN 388: 2016 - Test Resultate

Abrieb	4
Schnittfestigkeit	2
Reissfestigkeit	3
Stichfestigkeit	2
EN ISO 13997	B

EN 407: 2004 - Test Resultate

Brennverhalten	X
Kontakthitze	1
Konvektionshitze	X
Strahlungshitze	X
Kleine Spritzer geschm. Metall	X
Große Spritzer geschm. Metall	X

Verpackung

Unterverpackung	6 Paar im Polybag
Kartoninhalt	12 Polybag
Gesamtverpackung	72 Paar
Karton Länge	50 cm
Karton Breite	32 cm
Karton Höhe	35 cm

Ursprung

Ursprungsland	Bangladesch
Zoll-Tarif-Nr.	6116 1080
Bezeichnung	Kälte- und Nässeschutz Handschuh mit Polyme-Vollbeschichtung und Acryl Innenfutter

EG-Konformitätserklärung / Kategorie II

Der Hersteller:

J. Staffl Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstrasse 1A, A-5161 Elixhausen

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

EVO THERMO 1626:
Art.Nr. 162629 - Gr. 8
Art.Nr. 162636 - Gr. 9
Art.Nr. 162643 - Gr. 10
Art.Nr. 162650 - Gr. 11
Art.Nr. 162667 - Gr. 12 - 5 Finger Schutzhandschuh

der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425 und übereinstimmt mit den europäischen harmonisierten Normen EN420: 2003 + A1: 2009, EN388: 2016, EN407:2004 und EN511:2006 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

SATRA Technology Europe Ltd,
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin
D15 YN2P Ireland
Kenn-Nr.: 2777

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 2777/11529-03/E01-02 war.

Elixhausen, 09.01.2020

J. Staffl
Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstraße 1A
5161 Elixhausen, Austria
Tel. +43 (0)662/480811 | www.staffl.eu



Technisches Datenblatt Seite 3/3