

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

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 862628	9 003679 562627
Größe 9	9 003679 162636	9 003679 862635	9 003679 562634
Größe 10	9 003679 162643	9 003679 862642	9 003679 562641
Größe 11	9 003679 162650	9 003679 862649	9 003679 562658
Größe 12	9 003679 162667	9 003679 862668	9 003679 562669

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

EU-Konformitätserklärung / Kategorie II

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Homepage www.staffl-arbeitsschutz.at oder unter dem angeführten QR-Code



Elixhausen, 06.09.2022