

# MERCURY



Mechanikschutz



Spezialzwecke



Schwer



## Hitzebeständige Handschuhe

### BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuhe für präziseste Arbeiten unter Hitzebedingungen.
- Bieten außerdem eine herausragende Schnitt-, Weiterreiß- und Abriebfestigkeit.
- Weich, komfortabel und absorbierend – die kühlste Wahl bei heißen Arbeitsbedingungen.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Baumwolle Kevlar®
Gauge	7
Beschichtungsmaterial	n.V.
Stulpenart	Langer Strickbund
Farbe	Gelb
EN-Größen	10,11
Länge (mm)	330-380
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Entformen von Thermokunststoffen
- Handhabung von Heißglas
- Reifenproduktion
- Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



254X

EN388:2016



154XE

EN407



43421X

KATEGORIE III

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



Kevlar.

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

Print date 11-07-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**

## Spezialzwecke

Druckdatum 11-07-2018

**Handschuhmaterial**

- n.V. (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)
- Kevlar® (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

**Eigenschaften**

- Exzellenter Hitzeschutz bis 350 °C
- Herausragende Schnitffestigkeit

**EN-Testdaten**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	2	5	4	X		
<b>EN388:2016</b>	1	5	4	X	E	

**Brennbarkeit:**

Performance level 4 Nachbrennzeit <2s, Nachglimmzeit <5s

**Kontaktwärmewiderstand :**

Leistungsstufe 3 Kontakttemperatur 350°C >15s

**Konvektive Hitze:**

Performance level 4 Wärmeübertragungsindex >17s

**Strahlungswärmewiderstand: :**

Performance level 2 Wärmeübertragungszeit >20s

**Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :**

Performance level 1 >10 droplets

**Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:**

Leistungsstufe X (test not applicable)

**Konformität mit europäischen Vorschriften**

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN388:2003, EN388:2016, EN407:heat flame.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

**Verwendungsbeschränkungen**

Nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe von beweglichen oder gezackten Klingen

Handschutz (vorwiegend Schnitt- und Wärmeschutz)

Der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht! Daher ist er für den Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten nicht geeignet!

Der Armschützer ist nicht durchstichfest

**Lagerung**

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Baumwolle Kevlar®	7	n.V.	Langer Strickbund	Gelb	10,11	330-380	6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

**Ansell Healthcare Europe N.V.**

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com