

TIGER PAW



Mechanikschutz



Mehrzweckhandschuhe



Leicht



IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003 EN388:2016



214X



214XB

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Polycotton-Handschuh mit Vinylnoppen

BESCHREIBUNG

- Der Tiger Paw®, plattiert gestrickt aus Polyester und Baumwolle, bietet zahlreiche Merkmale und Vorzüge zu einem wirtschaftlichen Preis.
- Diese schwerere Ausführung ist ein robusterer Handschuh für Arbeiten mit höheren Belastungen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------------|------------------------------------------|
| Konstruktion | Gestrickt |
| Trägermaterial | Baumwolle Polyester |
| Gauge | 13 |
| Beschichtungsmaterial | PVC |
| Ausführung | Genoppte Innenhand |
| Stulpenart | Strickbund |
| Farbe | Naturfarben mit blauen Noppen |
| EN-Größen | 7,8,9,10 |
| Länge (mm) | 230 - 270 |
| Verpackung | 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton |

Print date 12-07-2018

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

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- PVC (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)
- Polyester (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

- Exzellente Flexibilität
- Sehr komfortabel

EN-Testdaten

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 2 | 1 | 4 | X | | |
| EN388:2016 | 2 | 1 | 4 | X | B | |

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 EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:
Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz > 100° C
Handschutz für mechanische Belastungen

Geeignet nur als Schutz vor geringer mechanischer Belastung

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 | Ausführung | Stulpenart | Farbe | EN-Größen | Länge (mm) | Verpackung |
|--------------|------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|------------|-------------------------------------|-----------|------------|---------------------------------------------|
| Gestrickt | Baumwolle Polyester | 13 | PVC | Genoppte Innenhand | Strickbund | Naturfarben mit blauen Noppen | 7,8,9,10 | 230 - 270 | 12 Paar pro Beutel; 12 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