Tiger Paw® 76-301

TECHNISCHES DATENBLATT

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 03-12-2019

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

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	2	1	4	X		
EN388:2016	2	1	4	X	В	

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	Beschichtung smaterial	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

