

pure¹¹-Nr.: 1105510, Marke:

Eigenschaften



Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

Material

-

Verpackung

- Box

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105510,

pure¹¹-Nr.: 1105510NC10B, Chemiehandschuhe Trionic 517

Farbe: Natur; Größe: 10-10,5 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105510NC6B, Chemiehandschuhe Trionic 517

Farbe: Natur; Größe: 6-6,5 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105510NC7B, Chemiehandschuhe Trionic 517

Farbe: Natur; Größe: 7-7,5 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105510NC8B, Chemiehandschuhe Trionic 517

Farbe: Natur; Größe: 8-8,5 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105510NC9B, Chemiehandschuhe Trionic 517

Farbe: Natur; Größe: 9-9,5 / VE: 12PAAR



Kritisches Umfeld

ADVANTECH 517

Exklusives Tri-Polymer für 100% Tragekomfort bei optimaler mechanischer und chemischer Beständigkeit

SPEZIFISCHE VORTEILE



Hautschutz

- Ausgezeichnete Strapazierfähigkeit und hervorragender Schutz gegen zahlreiche Chemikalien: Exklusive TRIonic-Formel mit einer Mischung aus Naturlatex, Neopren und Nitril
- Hypoallergen



Garantierte Qualität

- Herstellungsverfahren, das einen gleichbleibend niedrigen Gehalt an Verunreinigungen garantiert: Partikel, nicht flüchtige Restsubstanzen, extrahierbarer Substanzen => gemäß ISO Klasse 5 (Klasse M3.5 Internationales System)
- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Praktisch

- Weite Manschette, um zwei Paar Handschuhe übereinander ziehen zu können



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP B

EN388



1110X

EN ISO 374-1



TYP B
KST

CAT.3



0334

EN ISO 374-5





Kritisches Umfeld

ADVANTECH 517

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
1 1 1 0 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit

EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	K: Natriumhydroxid 40%
	S: Fluorwasserstoffsäure 40 %
	T: Formaldehyd 37 %
TYP B	

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Chloriniert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Naturlatex, Polychloropren und Nitril
Manschette charakteristisch	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Beige
Länge (cm)	36
Stärke (mm)	0.50
Größe	6 7 8 9 10

LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 72 Paare/Karton
------------	---

RECHTSSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/09/18/1938
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

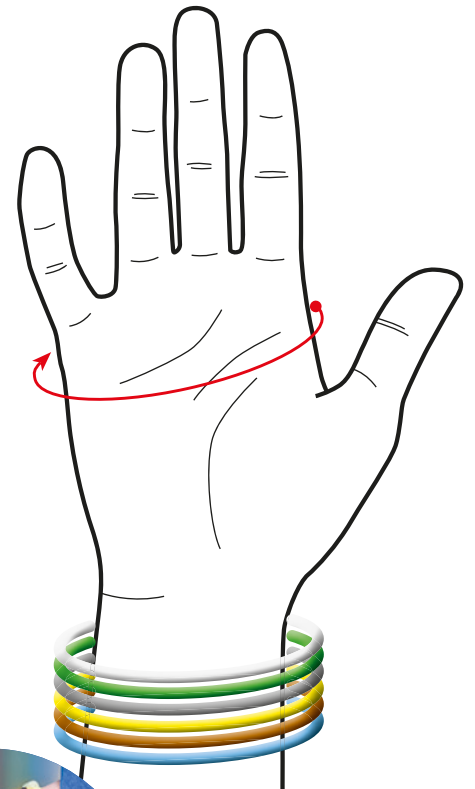
Die Richtige Wahl der Handschuhgröße

Die Auswahl der richtigen Handschuhgröße ist entscheidend für den Tragekomfort. Die richtige Größe ermittelt man am besten, indem man den Handumfang mithilfe eines Maßbandes an der breitesten Stelle misst (in mm). Die dem Umfang entsprechende Handschuhgröße entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle.

Handschuhgrößen-Tabelle

	XS	S	M	L	XL	XXL
Größe	6	7	8	9	10	11
Farbe des Stulpenrandes	Weiß	Grün	Grau	Gelb	Braun	Hellblau
Handumfang	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm
Handschulänge*	220	230	240	250	260	270

* minimale Handschuhlänge gemäß EN 420



Farbige Bündchen für
unterschiedliche Größen



Der gemessene Wert stellt lediglich einen Richtwert dar und trägt morphologischen Abweichungen der Hände keine Rechnung. So haben gewisse Personen überdurchschnittlich lange oder kurze Finger. In diesem Fall ist es aus Gründen des Tragekomforts empfehlenswert, die Handschuhe eine halbe oder ganze Nummer größer oder kleiner auszuwählen.