AlphaTec® 55-306

TECHNISCHES DATENBLATT

Neopren Druckdatum 22-02-2018

Handschuhmaterial

Neopren (Beschichtungs- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Diphenylguanidin

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

EN-Testdaten

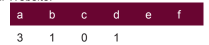
Flüssigkeitsdichtigkeit:

AQL (für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website.

EN388:2003



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,EN 374:2003 Dies sind Handschuhe der Kategorie III "Komplexe Konstruktion" (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts:

CENTEXBEL (0493) Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Lagerung

Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungs- material	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL (EN374)	EN-Größe	Länge (mm)	WandstÄrke in mm	Verpackung
Neopren	Glatte Ausführung.	Schutzstulpe	Schwarz	0.65	9, 10	813 (Port size 250mm)	0.76	10 Paar in schwarzen versiegelten Beuteln pro Karton

