DermaShield® 73-711

TECHNISCHES DATENBLATT

Neopren Druckdatum 29-01-2018

Handschuhmaterial

- Neopren (Beschichtungs- material)
- N.a (Träger- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Herausragende Fingerbeweglichkeit
- Chlorinierte Außenseite, Innenseite mit PUR-Beschichtung
- Enthält Silikon
- Steril

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.

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 374:2003

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

Hand- und Produktschutz

Nicht geeignet als Mechanik- und erweiterter

Chemikalienschutz

Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontaminierung außerhalb von radioaktiven Sicherheitszonen.

Lagerung

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

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Träger- material	Beschichtun gs- material	Griffprofil	Stulpenart	WandstÄrke in mm	Puder- frei	AQL (EN374)	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
N.a	Neopren	Fingerspitze	Rollrand	0.175	Ja	0.65	Grün	6, 6.5, 7, 7.5,	310	Siehe unten
		n mit Bisque-						8, 8.5, 9		
		Finish								

Verpackung

The glove is packaged one pair per poly wallet, sealed in a poly envelope; 10 pairs per sealed polybag; 5 sealed polybags per master polybag; 4 master polybags per lined carton; 200 pairs per carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The polybags have an easy-tear opening. The gloves are triple-bagged for superior contamination control.

