TouchNTuff® 73-300

TECHNISCHES DATENBLATT

Neopren Druckdatum 27-02-2018

Handschuhmaterial

- Neopren/Polychloropren (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

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtigkeit:

AQL (für Mikrolöcher) 1.0 or EN performance level 2

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

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

Nicht geeignet als Hitze- oder Kälteschutz Nicht geeignet als Mechanik- und erweiterter Chemikalienschutz

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/Pol	Glatt	Rollrand	0.13	Ja	1.0	Beige	5.5, 6, 6.5, 7,	305	Siehe unten
	ychloropren							7.5, 8, 8.5, 9		

Verpackung

20 right and left hand gloves packed in separate compartments in a polybag; 2 polybags per master polybag, 5 master polybags per case liner; 200 pairs per carton.

