

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

92-600

Bewezen weerstand tegen spatten van gevaarlijke chemicaliën

Wereldwijd de beste handschoenen met bescherming tegen chemische spatten

- Wereldwijd de beste handschoenen met bescherming tegen chemische spatten
- door Ansell ontwikkelde materiaal biedt meer bescherming tegen chemische spatten
- Zachte nitrilmengsel biedt een hoge mate van comfort
- Robuust ontwerp voor superieure duurzaamheid
- Siliconenvrij voor extra productbescherming
- Ook verkrijgbaar in verpakking voor vendingautomaat



Nitrile

Sectoren

- Biowetenschappen
- Voedselverwerking
- Auto-industrie
- Machines & Uitrusting
- Chemische sector
- Landbouw
- Nutsbedrijven
- Opslag

Aanbevolen voor

- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Monsters nemen en verwerken
- Vlees-, vis- en levensmiddelenverwerking
- Industriële productie
- Onderhoud
- Laboratoriumanalyse
- Werken met chemische stoffen



TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Extern handschoenoppervlak	Glad
Certificaten	ISO 9001
Overzicht verpakkingen	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per geval 1000 handschoenen per case
Bewaarinstructies	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Maleisië, Sri Lanka, Thailand
Productsegmentering	Robuust
Antistatisch	Ja
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC) <p><i>Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.</i></p>

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarden		Testmethode
Lengte (mm/inch)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)		ASTM D5151, EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.125 / 4.9		ASTM D3767, EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

BESTELINFORMATIE

Maat	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Productcode	92600070	92600080	92600090	92600100

Prestatienormen en naleving van de regelgeving



Technologie



Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

