

92-600

Bewezen weerstand tegen spatten van gevaarlijke chemicaliën

Wereldwijd de beste handschoen met bescherming tegen chemische spatten

- Wereldwijd de beste handschoen 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

TOUCHNTUFF 92 600 F png

Sectoren

- Biowetenschappen
- Voedselverwerking
- Auto-industrie
- Machines & Uitrusting
- Chemische sector

Aanbevolen voor

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

TouchNTuff 92-600 Glove Box

WWW.ANSELL.COM

92-600

Bewezen weerstand tegen spatten van gevaarlijke chemicaliën

Technisch informatieblad

Productinformatie

92-600

Materiaal

Nitril

Kleur

Groen

Handschoenontwerp	Poedervrij, Gechloreerd, Siliconenvrij, Glad
Manchet	Rolrand
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 9001:2008
Naleven van regelgeving	Categorie III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Type levensmiddel: Rubber, ISO 9001
Verpakking	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per karton 1000 handschoenen per karton
Opslag	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
Gebruikersbehoeften	Robuust
Beschikbare maten	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antistatisch	Ja <ul style="list-style-type: none"> • Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC)
Chemische vulkanisatieversnellers	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.

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)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.16 / 6.2		ASTM D3767,EN 420
	Voor veroudering	Na veroudering	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412
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

Technologie

□

Ga voor meer informatie naar www.ansell.eu of bel ons op

Europe, Middle East & Africa Region

- Ansell Healthcare Europe NV
- T: +32 (0)2 528 74 00
- F: +32 (0)2 528 74 01

Asia Pacific Region

- Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
- T: +603 8310 6688
- F: +603 8310 6699

North America Region

- Ansell Healthcare Products LLC
- T: +1 800 800 0444
- F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

- Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
- T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

- Ansell Limited
- T: +61 1800 337 041
- F: +61 1800 803 578

Rusland

- Ansell PYC
- Тел. +7 495 258 13 16

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving

EN374_LowChemicalResistance

EN 374 Microorganism

J K P T



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 © 2020 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.

