

## Een ongeëvenaarde combinatie van bescherming tegen chemische spatten, comfort en duurzaamheid

- **Wereldleider:** TouchNTuff® 92-600 handschoenen zijn 's werelds toonaangevende wegwerphandschoenen voor bescherming tegen spatten van chemicaliën.
- **Superieure bescherming:** Deze handschoenen, gemaakt met TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, beschermen de handen doeltreffend tegen blootstelling aan schadelijke chemicaliën
- **Verhoogd comfort:** Superzacht nitril biedt een comfortabel gevoel tijdens langdurig dragen
- **Robuuste duurzaamheid:** De gepatenteerde formule is extra sterk om scheuren tijdens zwaar werk te voorkomen
- **Voorkomt oppervlakte-defecten:** Ze bevatten geen siliconen en voorkomen de overdracht van verontreinigingen die gebreken veroorzaken in verven, coatings en afwerkingen.



### 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

# TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Product Informatie	
Extern handschoenoppervlak	Glad
Certificaten	ISO 9001
Overzicht verpakkingen	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per doos 1000 handschoenen per doos
Bewaarinstructies	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Maleisië, Sri Lanka, Thailand
Productsegmentering	Robuust
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC)</li> </ul> <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 (Noord- en Zuid-Amerika) / 1,5 AQL (Europa, Midden-Oosten, Afrika, Azië, Stille Oceaan)	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	
	<b>VOOR VEROUDERING</b>	<b>NA VEROUDERING</b>	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 24	≥ 25	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥ 10	≥ 10	EN 455-2

## BESTELINFORMATIE

Maat	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Productcode	92600060	92600070	92600080	92600090	92600100	92600110

## Prestatienormen en naleving van de regelgeving



## Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://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  
Ten. +7 495 258 13 16

## 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

