

Wegwerphandschoenen met lange mouwen bieden superieure bescherming tegen spatten van chemicaliën en comfort

- **Wereldleider:** Verlengde manchetversie van TouchNTuff® 92-600, 's werelds toonaangevende wegwerphandschoenen voor bescherming tegen chemische spatten
- **Superieure, verlengde manchetbescherming:** Gemaakt met TNT™ Deze handschoenen zijn voorzien van technologie voor chemische spatten en beschermen uw handen, polsen en onderarmen tegen schadelijke chemische spatten.
- **Verhoogd comfort:** Superzacht nitril zorgt voor een comfortabel gevoel bij langdurig dragen.
- **Robuuste duurzaamheid:** De gepatenteerde formule is extra sterk om scheuren te voorkomen tijdens zwaar werk.
- **Voorkomt oppervlaktedefecten:** Siliconenvrij, ze voorkomen overdracht van verontreinigingen die onvolkomenheden in verf, coatings en afwerkingen veroorzaken.
- **Gecertificeerd onschadelijk:** De Dermatest®-certificering garandeert dat deze PBM-handschoenen huidvriendelijk zijn.



Sectoren

- Biowetenschappen
- Voedselverwerking
- Auto-industrie

Aanbevolen voor

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

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Product Informatie	
Materiaal	Nitril
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Certificaten	ISO 9001
Productcertificering	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA, Dermatest
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	Thailand
Productsegmentering	Hoog risico
Antistatisch	Ja EN1149
Siliconenvrij	Ja
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutylidithiocarbamaat (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
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Lengte (mm/inch)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.12		ASTM D3767,EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.2		ASTM D3767,EN 420
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	92605070	92605080	92605090	92605100

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



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
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 © 2025 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.

