

AlphaTec® 58-270



Chemische en
vloeistofbescherming



Nitril



Onderdompeling



Chemisch bestendige handschoenen met toonaangevende greep en superieure beweeglijkheid

BESCHRIJVING

- AlphaTec® 58-270 werd ontwikkeld voor lichte tot middelzware chemische toepassingen. De AlphaTec® 58-270 handschoen biedt toonaangevende greep, gecombineerd met een grotere beweeglijkheid en meer comfort.
- De dunne, dubbelwandige nitrilcoating en de naadloze nylonvoering van 15 steken per inch bieden de gebruikers uitstekende vingergevoeligheid en soepelheid. Omdat de handschoen zo licht is, voelt ze bovendien comfortabeler aan dan andere chemisch bestendige handschoenen. De AlphaTec® 58-270 handschoen is gemakkelijk aan en uit te trekken en voert de warmte goed af, zodat ze minder transpiratie veroorzaakt dan andere chemische handschoenen.
- In een omgeving met chemicaliën, oliën en vetten bieden AlphaTec®-handschoenen de beste greep dankzij de Ansell Grip Technology™.
- AlphaTec® 58-270 is een vloeistofdichte handschoen. Het ontwerp van de veiligheidsmanchet voorkomt scheuren en vermijdt jeuk op blote handen. De gebruikers houden schone handen en hun huid is beschermd tegen schadelijk contact met oliën, chemicaliën en andere vloeistoffen.

PRODUCTGEGEVENS

Coatingmateriaal	Nitril
Voeringmateriaal	Nylon
Gripontwerp	ANSELL GRIP™ Technology
Manchetstijl	Kaphandschoen
Kleur	Zeegroen materiaal Antracietgrijze coating
AQL	0.65
EN-maten	6,7,8,9,10,11
Lengte (mm)	300
Verpakking	12 paar per zak; 12 zakken per karton

Print date 09-12-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

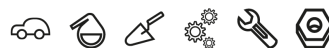
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

IDEALE TOEPASSINGEN

- Omgang met chemische stoffen
- Het hanteren van voorwerpen en materialen die bedekt zijn met vet en olie
- Lichte assemblage in chemische omgevingen
- Onderhoud
- Raffinage - Aardolie en petroleum

BELANGRIJKSTE SECTOREN



NORMEN EN CERTIFICERINGEN

EN ISO 374-3	EN ISO 374-3	EN ISO 374-3	EN ISO 374-3	EN ISO 374-3	EN ISO 374-3
X131	JKL	JKLOPT	VIRUS	3121A	



CATEGORIE III

GEBRUIKTE TECHNOLOGIE



EXTRA EIGENSCHAPPEN



Antistatisch



Bevat geen
siliconen



Vending

Ansell