

# AlphaTec® 58-128



Chemische en  
vloeistofbescherming



Nitril



Spatten



## Verbeterde beweeglijkheid met chemische bescherming voor lichte toepassingen en de ANSELL GRIP Technology™

### BESCHRIJVING

- Met haar unieke 'Thin Nitrile Technology™' samenstelling geeft de nieuwe AlphaTec® 58-128 handschoen een nieuwe invulling aan het begrip prestaties,
- met optimale flexibiliteit: de hand beweegt natuurlijk, zonder beperkingen.
- De dunne nitrilbarrière zorgt voor superieure handbescherming tegen contact met irriterende vloeistoffen, terwijl de Ansell Grip Technology™ het manipuleren van kleine geoliede of natte onderdelen gemakkelijker maakt.
- Het ontwerp combineert een soepele gebreide voering met open maas met een elastische nitrilcoating voor meer beweeglijkheid, vingergevoeligheid en comfort.

### PRODUCTGEGEVENS

Coatingmateriaal	Nitril
Voeringmateriaal	Nylon
Gripontwerp	ANSELL GRIP™ Technology
Manchetstijl	Kaphandschoen
Kleur	Glasgroen materiaal, Antracietgrijze coating
AQL	0.65
EN-maten	7,8,9,10,11
Lengte (mm)	280
Verpakking	12 paar per zak; 12 zakken per karton

### IDEALE TOEPASSINGEN

- Omgang met chemische stoffen
- Pesticides, schimmeldodende middelen en andere verdelgingsmiddelen manipuleren
- Vervuilde onderdelen manipuleren
- Rubberadditieven manipuleren
- Manipuleren van verven, inkten, kleurstoffen, lijmen en kleefstoffen
- Lichte assemblage in chemische omgevingen
- Metaal bewerken met bijtende producten
- Verpakkings- en vulmachines bedienen
- Raffinage - Aardolie en petroleum

### BELANGRIJKSTE SECTOREN



### NORMEN EN CERTIFICERINGEN

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374- 1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
X121			JKOPST		X121A



CATEGORIE III

### GEBRUIKTE TECHNOLOGIE



### EXTRA EIGENSCHAPPEN



Antistatisch



Bevat geen  
siliconen

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