

Voorheen bekend als: Nitrotough™N3500SC



Olie Snijden



Middelzware toepassingen

## Zeer duurzame industriële handschoenen, voor precieze manipulaties waarbij olie en snijweerstand vereist zijn

- **Gespecialiseerde bescherming:** HyFlex® 11-948 industriële handschoenen voor middelzware toepassingen hebben een coating van polyurethaan (PU) en nitril in verschillende dompelgeometrieën, die de drager beschermen tegen olie en vet.
- **Verhoogde duurzaamheid:** Ontwikkeld met FORTIX™ Abrasion Resistance Technology, resulteert hun PU- en nitrilcoating in een uitstekende slijtvastheid op ANSI- en EN-niveau 4.
- **Verbeterde functies:** Een uitlopend veiligheidsmanchet verbetert de polsbescherming nog verder
- **Extra bescherming:** de voering van glasvezel, polyamide en polyester is doordrenkt met INTERCEPT™ snijweerstandstechnologie, voor ANSI A2/EN ISO B-niveau bescherming tegen snijden en rijtwonden.
- **Versterkte grip:** De coating van deze veiligheidshandschoenen is ook microgefinished, waardoor dragers een uitzonderlijke grip hebben, vooral in olieachtige omstandigheden.



#### Sectoren

- Auto-industrie
- Machines & Uitrusting
- Metaalproductie

#### Toepassingen

- Spuitgieten
- Productielijnen ondersteunen en onderhouden
- Inspectie (verzamelen, controleren en markeren)
- Gereedschap en verf vervangen

Voorheen bekend als: Nitrotough™N3500SC

#### Kenmerken

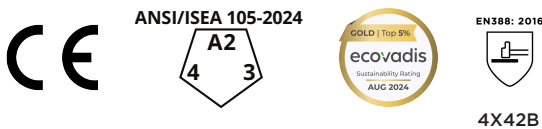
- **Micro-afgewerkte nitrilcoating:** olieafstotend en betere grip
- **FORTIX™ schuurbestendigheidstechnologie:** verhoogde duurzaamheid
- **Uitlopend veiligheidsmanchet:** Verbeterde bescherming van onderarm en pols

#### Chemische vulkanisatieversnellers

- Zinkdiëthylthiocarbamaat

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.

#### Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



#### Technologieën



#### Specificaties

MERK   VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
HyFlex® 11-948	<b>Afwerking:</b> Palm gecoat <b>Coatingmateriaal:</b> Polyurethaan op waterbasis en nitril <b>Voeringmateriaal:</b> Glasvezel, Polyamide, Polyester <b>Manchetstijl:</b> Veiligheidsmanchet	13	7, 8, 9, 10, 11	180-195 mm; 10,23-10,82 inch	Blauw	• 12 paar per zak; 12 zakken per karton

#### 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  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0)2 528 74 00  
F: +32 (0)2 528 74 01

##### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

##### Australia

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

##### Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

##### Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

##### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

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.