



Snijden



Lichte toepassingen

## De dunste en lichtste industriële handschoenen van EN ISO C/ANSI A3-niveau, met 100% meer duurzaamheid\*.

- **Geoptimaliseerde duurzaamheid:** Hyflex® 11-561 industriële veiligheidshandschoenen zijn 100% duurzamer dan de dichtstbijzijnde concurrenten. De FORTIX™ Abrasion Resistance Technology biedt tot 20% meer schuurweerstand^.
- **Geavanceerde bescherming:** De gepatenteerde INTERCEPT™ snijweerstandstechnologie van deze veiligheidshandschoenen beschermt tegen snijwonden.
- **Verbeterde functies:** De in de palm gedoopte coating van de 11-561 verbetert de grip, terwijl een versterkt duimkruis beschermt tegen snelle slijtage.
- **Verhoogd comfort:** HyFlex® 11-561 industriële werkhandschoenen zijn ook licht en dun, waardoor ze soepel zijn en toch bescherming bieden.
- **Gecertificeerd schadevrij:** Het Dermatest® en Oeko-Tex® certificaat garandeert dat deze PBM handschoenen huidvriendelijk en vrij van schadelijke stoffen zijn.
- **Bewezen uitmuntendheid:** HyFlex® 11-561 PPE-handschoenen voldoen aan de EN- en ANSI-normen voor snij- en schuurweerstand.  
^versus vorige technologieversie



### Sectoren

- Auto-industrie
- Machines & Uitrusting
- Metaalproductie
- Mijnbouw
- Olie en gas
- Service na verkoop in de autosector

### Toepassingen

- Werken met metaalplaten en -panelen
- Werken met onderdelen met scherpe, ruwe randen
- Eindassemblage
- Werken met materiaal met scherpe, ruwe randen
- Assemblage en inspectie van onderdelen
- Materiaal en producten aflakken

#### Kenmerken

- **FORTIX™ Technologie:** Tot 20% grotere slijtvastheid^
- **INTERCEPT™ Snijweerstand:** Betere handbescherming en veiligheid op de werkplek
- **Palm-dipped coating:** Voor ademende PBM-handschoenen met superieure grip  
\*in vergelijking met naaste concurrenten op de markt  
^in vergelijking met vorige technologieversie

#### Technologieën



DMF free



Fibre glass free



**FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

#### Prestatienormen en Naleving van de regelgeving

voldoet aan REACH



#### Specificaties

MERK   VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR	VERPAKKING
HyFlex® 11-561	<b>Afwerking:</b> Palm gecoat <b>Coatingmateriaal:</b> Nitril <b>Voeringmateriaal:</b> Nylon, HPPE, Basalt, Spandex, Polyester <b>Manchetstijl:</b> Tricot manchet	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210-285 mm	Grijs	12 paar/zak, 12 zakken/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, Jaijan 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) © 2022 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.