

# HyFlex®

Precision Protection

11|402



## Uitstekend zichtbare handschoenen in polyurethaan op **waterbasis** met **verhoogd comfort**



Ansell introduceert de HyFlex® 11-402, de eerste handschoen op de markt die een uitstekend zichtbare gele voering combineert met een polyurethaancoating op waterbasis. Toevoegen het polyurethaan op waterbasis biedt de gebruikers meer comfort, terwijl de legendarische beweeglijkheid en pasvorm van de

HyFlex® reeks behouden blijven.  $\frac{3}{4}$  coating van de handschoen biedt betere bescherming van de achterkant van de vingers, zonder de elasticiteit en beweeglijkheid in het gedrang te brengen.

HyFlex® 11-402: comfortabel en uiterst zichtbaar.

## Uitstekend zichtbare handschoenen in polyurethaan op **waterbasis** met **verhoogd comfort**

### Toepassingen

Voor lichte tot middelzware toepassingen die beweeglijkheid vergen in de volgende sectoren:

- Bouwsector
- Metaalproductie
- Machines & uitrusting
- Auto-industrie
- Logistiek

### Beter zichtbaar, dus veiliger

- Ansell HyFlex® 11-402 is voorzien van een helgele voering om in alle omstandigheden duidelijk zichtbaar te zijn.
- ¾ coating van de handschoen, maar de 3e kneukel is niet gecoat, waardoor de zichtbaarheid toeneemt, maar de bescherming van de achterkant van de vinger niet in het gedrang komt.

### Ergonomische coating, superieure beweeglijkheid

- Door de ergonomische coating is ook de achterkant van de vinger beschermd (tegen spatten, bijv. van beton), terwijl de handschoen ook voortreffelijke beweeglijkheid, vingergevoeligheid en

soepelheid biedt.

- De naadloze handschoen past perfect en zit comfortabel.
- De ¾ coating laat de hand goed ademen.

### Veelzijdige handschoen

Ansell HyFlex® 11-402 is bruikbaar voor uiteenlopende toepassingen.

- Door haar grote zichtbaarheid is de handschoen ideaal om kraanbestuurders aanwijzingen te geven.
- De combinatie van grip en sterke schuurweerstand (niveau 4) maakt ze geschikt om metalen staven te hanteren, bijv. voor stellingen.
- Door haar hoge vingergevoeligheid voldoet de Ansell HyFlex® 11-402 handschoen prima voor afwerking, zoals schuren, polijsten, waxen, graveren, ...
- Bevat geen siliconen en is daardoor geschikt om ongeschilderd metaal te hanteren.

### Polyurethaan op waterbasis

De nieuwe HyFlex® handschoenen in polyurethaan op waterbasis betekenen een enorme vooruitgang voor de veiligheid en de milieuzorg. Door water in plaats van het oplosmiddel



4131  
EN 388

dimethylformamide te gebruiken, neemt het comfort toe, omdat er geen polyurethaan in de voering dringt. Het geavanceerde productieproces vergroot de veiligheid bij de productie en is milieuvriendelijker. Zo komen wij onze verbintenissen als een betrouwbare partner na.

### Specificaties

Referentie	Beschrijving	EN-maat	Kleur	Verpakking
HyFlex® 11-402	Polyurethaan op waterbasis, ¾ gecoat, met nylon voering. Bevat geen siliconen.	6 - 7 - 8 - 9 10 - 11	Helgele voering met zwarte coating	12 pairs of gloves per polybag, 144 pairs of gloves per carton

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell worden gedaan, mogen 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.

### Ansell

Ansell Limited is een internationale leider op het vlak van beschermende producten. Het bedrijf heeft vestigingen in Noord- en Zuid-Amerika, Europa en Azië, telt meer dan 11.000 medewerkers en neemt een vooraanstaande positie in op de markt voor condooms en voor handschoenen in natuurlatex en synthetische polymeren. Ansell is actief in drie belangrijke segmenten: Occupational Healthcare, handbescherming voor de industriële markt; Professional Healthcare, chirurgische en onderzoekshandschoenen voor medisch personeel en Consumer Healthcare, condooms en huishoudhandschoenen. Informatie over Ansell en zijn producten vindt u op <http://www.ansell.eu>