



Snijden



Lichte toepassingen

Ultralichte handschoenen uit polyurethaan die beweeglijkheid combineren met geavanceerde snijbeschermingstechnologie

- **Geavanceerd lichtgewicht ontwerp:** De ultralichte naadloze voering van de HyFlex® 11-518 industriële werkhandschoenen geeft gebruikers een bijna blote-handgevoel
- **Verbeterde verdediging:** Dyneema® Diamond Technology-vezel beschermt tegen snijwonden en biedt snijbescherming EN ISO B/ANSI A2
- **Superieure duurzaamheid:** HyFlex® 11-518 PBM handschoenen hebben EN en ANSI niveau 3 schuurweerstand, voor duurzame persoonlijke bescherming.
- **Hoogste flexibiliteit:** De dunne, flexibele voering zorgt ook voor optimale beweeglijkheid en tastbaarheid bij dagelijks gebruik.
- **Echt comfort:** D3 Pinky Knitting technologie betekent dat de vorm van de HyFlex® 11-518 zich aanpast aan de natuurlijke handcontouren, voor een meer op maat gemaakte pasvorm.



Sectoren

- Auto-industrie
- Machines & Uitrusting
- Metaalproductie
- Chemische sector
- Nutsbedrijven
- Opslag

Toepassingen

- Assemblage en inspectie van onderdelen
- Spuitgieten
- Onderdelen verzamelen en vastzetten
- Eindassemblage
- Onderdelen naar de productielijn overbrengen
- Materiaal en producten aflakken
- Binnenkomende goederen verwerken

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-518

Ultralichte snijbescherming met uitstekende beweeglijkheid en maximaal comfort

Kenmerken

- **Ultralichte naadloze voering:** Veiligheidshandschoenen die aanvoelen als blote handen
- **Dyneema® Diamond-technologie:** EN ISO B/ANSI A2 snijbescherming
- **Duurzame PU-coating:** EN en ANSI niveau 3 slijtvastheid

Chemische vulkanisatieversnellers

- Natuurrubberproteïnes (in elastische tricot manchet)

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



Fibre glass free

Specificaties

| MERK VARIANT | BESCHRIJVING | Steken per inch | MAAT | LENGTE | KLEUR COATING | VERPAKKING |
|----------------|---|-----------------|--------------------|-------------------------------|---------------|---|
| HyFlex® 11-518 | Afwerking: Palm gecoat Coatingmateriaal: Polyurethaan Voeringmateriaal: Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology Manchetstijl: Tricot manchet | 18 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 210-265 mm; 8.27-10.43 inches | Blauw | <ul style="list-style-type: none">• 12 paar per zak; 12 zakken per karton |

Ga voor meer informatie naar 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 © 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.