



Snijden



Middelzware toepassingen

Zeer duurzame snijbestendige handschoenen, met sterke gemengde vezels en versterkt duimkruis

- **Verhoogde verdediging:** Het garen van de INTERCEPT snijweerstandstechnologie van HyFlex® 11-738 industriële handschoenen, gemengd met nylon, lycra en versterkte vezels, biedt een hoge snijweerstand.
- **Geavanceerde duurzaamheid:** FORTIX™ schuurbestendigheidstechnologie zorgt voor langdurige duurzaamheid
- **Gerichte bescherming:** Het versterkte duimkruis van de HyFlex® 11-738 veiligheidshandschoenen biedt 12x meer veerkracht dan onversterkte handschoenen van concurrenten.
- **Verhoogd comfort:** Coating van polyurethaan en nitril op waterbasis verbetert de grip en het comfort en de beweeglijkheid
- **Gecertificeerd huidvriendelijk en schadevrij:** Ze zijn Dermatest®-goedgekeurd, oplosmiddelvrij en Oekotex®-gecertificeerd voor geen schadelijke stoffen.
- **Siliconenvrij:** HyFlex® 11-738 PBM handschoenen zijn siliconenvrij en voorkomen de overdracht van contaminanten op metaal vóór het lakken.



Sectoren

- Auto-industrie
- Machines & Uitrusting
- Metaalproductie
- Service na verkoop in de autosector
- Nutsbedrijven
- Opslag

Toepassingen

- Voorwerpen met scherpe randen verwerken, basisassemblage, kleine, droge of licht vette onderdelen snijden en onderhouden
- Glasplaten en voorwerpen met scherpe randen verwerken
- Metaalplaten en droge, gelakte of gegalvaniseerde onderdelen snijden en verwerken

Kenmerken

- INTERCEPT[™] snijweerstand en sterke vezels: robuuste snijbescherming
- FORTIX[™] schuurweerstand: PBM handschoenen met verhoogde duurzaamheid
- Verstevigd duimkruis: Gerichte handbescherming en veerkracht

Chemische vulkanisatieversnellers

- Zinkdibutylthiocarbamaat

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.

Technologieën



DMF free



FORTIX[™]

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT[™]

Cut Resistance Technology



Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



ANSI/ISEA 105-2024



EN588: 2016



4X42D



STANDARD 100

4419CIT CITEVE

Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
HyFlex [®] 11-738	Afwerking: Palm gecoat Coatingmateriaal: Polyurethaan op waterbasis en nitril Voeringmateriaal: Glasvezel, HPPE, Polyester, Spandex Manchetstijl: Tricot manchet	13	6, 7, 8, 9, 10	225-275 mm; 8.85-10.82 inches	Zwart	• 12 paar/zak, 12 zakken/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.