



Snijden



Middelzware toepassingen

Lichtgewicht schuurbestendige handschoenen die beschermen met uitzonderlijke duurzaamheid

- **Geavanceerde duurzaamheid:** De ANSI- en EN-gecertificeerde HyFlex® 11-724 industriële handschoenen bieden een hoge schuurweerstand.
- **Verbeterde greep:** de in PU gedompelde coating van de HyFlex® 11-724 industriële werkhandschoenen garandeert een uitstekende greep in lichte olieomstandigheden.
- **Lichter gevoel:** hun lichtgewicht PU-coating verbetert ook hun beweeglijkheid, voor eenvoudiger hanteren
- **Verhoogde verdediging:** INTERCEPT™ snijweerstandstechnologie helpt ze EN ISO B/ANSI A2 snijbescherming te bereiken
- **Verhoogd comfort:** De 13-gauge voering van de HyFlex® 11-724 veiligheidshandschoenen met HPPE Lycra® en Spandex® maakt ze uitzonderlijk comfortabel bij voortdurend gebruik.
- **Gegarandeerd gemak:** Deze HyFlex®-handschoenen zijn verkrijgbaar in vend pack, voor gemakkelijk toegankelijke en opnieuw aan te brengen persoonlijke bescherming.



Sectoren

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

Toepassingen

- Assemblage en inspectie van onderdelen
- Apparatuur assembleren en demonteren
- Montage en demontage
- Vrachtwagens en voertuigen laden en lossen
- Binnenkomende goederen verwerken
- Onderhoud
- Slotenmaker
- Geschikt voor de meeste commerciële en industriële touchscreens

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-724

Lichte en comfortabele bescherming tegen snijden en schuren

Kenmerken

- **Robuuste PU-coating:** Slijtvastheid EN niveau 4/ANSI niveau 6
- **Lichtgewicht voering:** Comfortabele PBM handschoenen en uitzonderlijke beweeglijkheid
- **INTERCEPT™ snijweerstand:** Voor verbeterde veiligheid op de werkplek

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



ANSI/ISEA 105-2024



EN588: 2016



4342B



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Technologieën



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
HyFlex® 11-724	Afwerking: Palm gecoat Coatingmateriaal: Polyurethaan Voeringmateriaal: HPPE, Spandex Manchetstijl: Tricot manchet	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-261 mm; 8,46-10,39in	Zwart	• 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, 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 © 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 handelbaarheid 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