



Multifunctioneel Ergonomic Protection



Lichte toepassingen

Lichte, gevoelige handschoenen voor meerdere doeleinden, met dezelfde beweeglijkheid en comfort als met blote handen

- **Geoptimaliseerde tactiliteit en beweeglijkheid:** Het vormvaste ERGOFORM™ ontwerp van de HyFlex® 11-816 industriële handschoenen in combinatie met een dunne voering biedt optimale beweeglijkheid en voelt aan als een blote hand.
- **Gecertificeerd huidvriendelijk en schoon:** Ze zijn Dermatest®-goedgekeurd, oplosmiddelvrij en Oekotex®-gecertificeerd voor het ontbreken van schadelijke stoffen, met een gepatenteerd wasproces om onzuiverheden te verwijderen.
- **Verbeterde grip en duurzaamheid:** De dunne FORTIX™ nitril schuimcoating rond de palm van de HyFlex® 11-816 veiligheidshandschoenen verbetert de grip en verlengt de levensduur van de handschoen.
- **Verbeterd ademend vermogen:** De dunne, in de palm gedompelde coating zorgt ook voor ademend dagelijks comfort
- **Gegarandeerde procesveiligheid:** HyFlex® 11-816 industriële veiligheidshandschoenen zijn siliconenvrij en voorkomen vervuiling van metaal vóór het lakken.



Sectoren

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

Toepassingen

- Onderdelen verzamelen en vastzetten
- Componenten assembleren en monteren
- Onderdelen bevestigen
- Algemene werkzaamheden
- Transport & Logistiek

HyFlex[®]

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-816

De ideale balans tussen comfort, gevoeligheid en duurzaamheid

Kenmerken

- Dunne nylon en Spandex[®] voering: Voor een tactiliteit zoals bij blote handen
- Dermatest[®] certificering: Dermatologisch goedgekeurde handbescherming
- FORTIX[™] nitril coating: PBM handschoenen met betere grip en duurzaamheid

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.

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



Technologieën



DMF free



ERGOFORM[™]
Ergonomic Design Technology



FORTIX[™]
Abrasion Resistance Technology

Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
HyFlex [®] 11-816	Afwerking: Palm gecoat Coatingmateriaal: Schuimnitril Voeringmateriaal: Nylon, Spandex Manchetstijl: Tricot manchet	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	219-261 mm; 8,6-10,2 inch	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, 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 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.