



Universalhandske



Snit

Ergonomic Protection



Let

Ultratynde letvægtshandsker, der er designet til at blive revet af, hvis de bliver viklet ind i roterende værktøj

- **Specialiseret beskyttelse:** HyFlex® 11-812 er designet til betjening af roterende maskiner, og den ultratynde foring på industrihandsker river bevidst, når de bliver viklet ind, og brugeren risikerer alvorlige skader.
- **Avanceret komfort og fingerfærdighed:** Disse HyFlex®-handsker er udviklet med ERGOFORM™-teknologi og ZONZ™ Comfort Fit-strik og giver brugerne en skræddersyet pasform, der giver mindre belastning og spænding og større komfort og fingerfærdighed.
- **Øget taktilitet:** Den tynde foring forbedrer også den taktile følsomhed, hvilket gør dem ideelle til sart håndtering.
- **Certificeret hudvenlig og skadefri:** De er Dermatest®-godkendte, fri for opløsningsmidler og Oekotex®-certificerede for ingen skadelige stoffer.



Forholdsregler for brug

- Denne handske beskytter ikke arbejdstageren direkte mod skader forårsaget af kontakt med en skarp eller højhastighedsroterende maskine.
- Hvis en handske bliver viklet ind i en roterende maskine, uanset om den går i stykker eller ej, skal den kasseres og må ikke bruges igen.
- HyFlex® 11-812 industrihandsker er designet til roterende værktøj med et minimumsmoment på 10 Nm [7,4 ft-lb] og hastigheder på over 200 omdrejninger pr. minut (RPM).
- HyFlex® 11-812 sikkerhedshandsker anbefales ikke til roterende værktøj med lavere drejningsmoment og/eller hastighedsniveauer. En dybdegående analyse af applikationskravene ved hjælp af AnsellGUARDIAN® er afgørende før brug.

Brancher

- Maskineri og udstyr
- Metalproduktion
- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Kemisk
- Funktioner
- Lagerarbejde

Anvendelser

- Slutmontage

Vigtige funktioner

- **Unikt strikdesign:** Handsker designet til at revne, når de vikles farligt ind i hinanden
- **ZONZ™ Komfortabel pasform:** Mindre stress og spændinger, mere komfort og fingerfærdighed
- **Ultra-tynd foring:** Ekstra taktil følsomhed for præcis håndtering

Teknologier



DMF free



ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology



ZONZ™
Comfort Fit Technology

Standarder for ydeevne og Overholdelse af lovgivning



ANSI/ISEA 105-2024



2010A



STANDARD

100

4419CIT
CITEVE

Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	Måler	STØRRELSE	LÆNGDE	Overtrækfarve	PAKNING
HyFlex® 11-812	Efterbehandling: Halvdypet Coating Material: Nitrilskum Foringsmateriale: Nylon, Spandex Manchetstil: Ribkant	18	6, 7, 8, 9, 10	200-250 mm; 7,9-9,9 tommer	hvid	12 par/pose, 12 poser/karton

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellemeøsten og Afrika

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

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australien

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalin Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinamerika og Caribien

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, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patentet i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.