

Voorheen bekend als: Powerflex® 80-400



Koude



Hitte



Middelzware toepassingen

## Met fleecе gevoerde werkhandschoenen, voor veilig en comfortabel werken in koude omstandigheden

- **Verhoogde zichtbaarheid:** Deze veiligheidshandschoenen bieden snij- en schuurbescherming in omstandigheden met weinig licht, met een naadloze felgele badstof lus acrylvoering
- **Verstevigde greep:** ActivArmr® 80-400 thermische handschoenen hebben een helderblauwe gekreukelde handpalm voor een betere greep op natte en droge voorwerpen.
- **Geoptimaliseerde isolatie:** Deze thermische werkhandschoenen met fleecеvoering en natuurlijke latexcoating beschermen tegen temperaturen tot  $-15^{\circ}\text{C}/5^{\circ}\text{F}$  (langdurig contact) en  $-30^{\circ}\text{C}/-22^{\circ}\text{F}$  (intermitterend/kort contact), maar kunnen ook hete onderdelen tot  $250^{\circ}\text{C}/480^{\circ}\text{F}$  gedurende 15 seconden aan.
- **Geavanceerde ergonomie:** Het ergonomische ontwerp van de ActivArmr® 80-400 industriële handschoenen biedt gebruikers een superieure pasvorm en comfort, terwijl ze toch soepel en beweeglijk blijven.



### Sectoren

- Constructie
- Bosbouw

### Toepassingen

- Verzenden en laden van product
- Constructie
- Buiten werken in de winter

Voorheen bekend als: Powerflex®80-400

### Kenmerken

- **Ontwerp met verhoogde zichtbaarheid:** Voor persoonlijke bescherming in slecht verlichte omgevingen
- **Gerimpelde palmcoating:** Verbeterde grip op natte en droge voorwerpen
- **Fleecevoering:** Voor gegarandeerde handbescherming bij lage temperaturen

### Chemische vulkanisatieversnellers

- Dithiocarbamaat
- Natuurrubberproteïnes
- Zink-2-mercaptobenzothiazole

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



EN388: 2016



2231C

EN 407



X2XXXX

EN 511



020

### Specificaties

MERK   VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
ActivArm® 80-400	<b>Afwerking:</b> Palm gecoat <b>Coatingmateriaal:</b> Natuurlijk rubberlatex <b>Voeringmateriaal:</b> Acryl badstof <b>Manchetstijl:</b> Tricot manchet	7	7, 8, 9, 10, 11	250 - 290 mm, 10-12"	Blauw	• 12 paar in een zak; 6 zakken in een doos

### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://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](http://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.