

ACTIVARMR™

80-813

Beskytteshandske mod lysbue og snit

Tidligere kendt under navnet: PowerFlex®80-813



Varme



Snit



Elektrisk



Middel

Komfortable flammebestandige handsker med avanceret lysbue- og skærebeskyttelse

- **Specialiseret beskyttelse:** ActivArmr™ 80-813 varmebestandige handsker er testet i henhold til CGSB 155.20-2000 FR-standarder og har et brancheførende Arc Flash Hazard/Risk Category 1-design, der beskytter mod farer ved elektrisk lysbue.
- **Avanceret forsvar:** De har et kompositgarn af aramid og en tynd strikket foring på 13 g, der giver snitmodstand på EN ISO C/ANSI A4-niveau og beskytter hænderne ved at muliggøre sikker håndtering af skarpe komponenter.
- **Øget fingerfærdighed:** ActivArmr™ 80-813 industrihandskers patenterede teknologi og ergonomiske design sikrer fremragende fleksibilitet og håndbeskyttelse
- **Forbedret greb:** Takket være den patenterede belægning af blødt skum giver handskerne et bedre greb, reducerer glidning og spændinger i hænderne og garanterer et sikkert greb i våde, olierede og tørre omgivelser.



Brancher

- Maskineri og udstyr
- Minedrift
- Energi
- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Vedligeholdelse af infrastruktur

Anvendelser

- Jobopgaver med mulighed for lysbueflash eller eksponering for flashflamme
- Paneler til elektrisk udstyr uden krafttilførsel
- Drift af elektrisk udstyr og switching_NFPA 70E_
- Vedligeholdelse af faciliteter og maskineri
- Håndtering af skarpe eller olierede genstande

Tidligere kendt under navnet: PowerFlex®80-813

Vigtige funktioner

- **Flammebestandige materialer:** Op fylder CGSB 155.20-2000 FR-standarden
- **Overlegen beskyttelse mod lysbuer:** Lysbuekategori niveau 1 i henhold til ASTM F2675-22
- **Snitbestandigt aramidgarn:** Avanceret snitbeskyttelse

Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- Zinc dibutyl dithiocarbamate

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.

Standarder for ydeevne og Overholdelse af lovgivning

Opfylder REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2X42C

EN 407



412100

Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	Måler	STØRRELSE	LÆNGDE	Overtrækfarve	PAKNING
ActivArm™ 80-813	Efterbehandling: Halvdypet Coating Material: Neopren Foringsmateriale: Glasfiber, Modakryl, Aramid Manchetstil: Ribkant	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-262 mm / 8.38-10.31 inches	Sort	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, Mellemøsten 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, Jaijan 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. Patenteret 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.