

EXOSKIN™-G1 BRUKERINSTRUKSJONER

TYPEPRØVINGSSERTIFIKAT

PVU-forordning (EU) 2016/425

EU-typeprøving – modul B (vedlegg V)

Produktsamsvar med type – modul D (vedlegg VIII)

NB 2797, BSI Group, The Netherlands B.V. John M Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland



2797



0086

UKCA-MERKINGSGODKJENNING

Forordning (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr, som endret for å gjelde i Storbritannia.

AB 0086, BSI Assurance Ltd., Kitemark House, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, Bucks MK4 8PP

BS EN ISO 374-1:2016

Type A

BS EN ISO

421:2010

BS EN ISO

374-5:2016

BS EN

388:2016



A B I K L P



VIRUS



1 0 0 0 X



Gjennomtrengningsmotstand er vurdert under laboratorieforhold og gjelder kun de testede prøvene.



Dette produktet er utformet for å oppfylle EHSR-kravene i vedlegg II til PVU-forordningen (EU) 2016/425.

ANVENDELSE OG BRUK

Avon Protection CBRN-hansker er hansker i butylgummi med ambidekstral utforming, designet for å gi hudbeskyttelse til hånd, håndledd og nedre del av underarmen mot kjemiske og biologiske trusler samt radioaktiv forurensning. Avon Protection CBRN-hansker gir også beskyttelse mot mekaniske risikoer, som overfladiske skader eller kontakt med varme overflater opptil 50 °C. Disse produktene inneholder ikke materialer som, under forutsigbare forhold ved normal bruk, avgir stoffer som er kjent for å være giftige, kreftfremkallende, mutagene, allergifremkallende, reproduksjonstoksiske, etsende, sensibiliserende eller irriterende.

KJEMISK GJENNOMTRENING

KODE	KJEMISK	CAS-nr.	KLASSE	MPL	DR%
A	Metanol	67-56-1	Primæralkohol	6	-3,4
B	Aceton	67-64-1	Keton	6	-3,5
I	Etylacetat	141-78-6	Ester	4	10,1
K	Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2	Uorganisk base	6	1,3
L	Svovelsyre 96 %	7667-93-9	Uorganisk mineralsyre, oksiderende	6	3,4
P	Hydrogenperoksid 30 %	7722-84-1	Peroksid	6	-10,6

(Testet i samsvar med BS EN ISO 16523-1:2015+A1:2018)

Gjennomtrengningsnivå 4 (>120 minutter), nivå 6 (>480 minutter) gjennombruddstid.

Avon Protection CBRN-hansker gir også motstand mot gjennomtrengning for beskyttelse mot kjemiske stridsmidler (CWA) i form av væskedråper mot HD, GD, TGD og VX, med et kumulativt gjennomtrengningsnivå på <2,0 µg/cm² etter 24 timer ved en eksponeringsmengde på 10 g/m².

BESKYTTELSESDATA

TESTKRAV	RESULTAT
BS EN 388:2016+A1:2018 – Slitasjemotstand (6.1)	Nivå 1
BS EN 388:2016+A1:2018 – Motstand mot kutt (6.2)	Nivå 0
BS EN 388:2016+A1:2018 – Rivestyrke (6.4)	Nivå 0
BS EN 388:2016+A1:2018 – Punkteringsmotstand (6.5)	Nivå 0
BS EN ISO 21420:2020 – Størrelser og mål (6.1.1)	Godkjent
BS EN ISO 21420:2020 – Fingerferdighet (6.2)	Nivå 5
BS EN ISO 374-2:2019 – Lekkasjetest (4.1)	Godkjent



ADVARSLER

Før bruk skal hanskene inspiseres nøye innvendig og utvendig for eventuelle feil eller mangler. Ved tvil skal produktet ikke brukes. Informasjonen om produktklassifisering gjenspeiler ikke den faktiske beskyttelsesvarigheten på arbeidsplassen eller forskjellen mellom blandinger og rene kjemikalier.

Den kjemiske motstanden er vurdert under laboratorieforhold basert på prøver tatt kun fra håndflaten og gjelder kun det testede kjemikaliet. Det kan være annerledes dersom kjemikaliet brukes i en blanding. Det anbefales å kontrollere at hanskene er egnet for den tiltenkte bruken, da forholdene på arbeidsplassen kan avvike fra forholdene under typeprøving avhengig av temperatur, slitasje og nedbrytning. Ved bruk kan vernehansker gi redusert motstand mot farlige kjemikalier på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevegelser, hekking, friksjon, nedbrytning forårsaket av kjemisk kontakt osv. kan redusere den faktiske brukstiden betydelig. For etsende kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren ved valg av kjemikaliebestandige hansker.

BEGRENSNINGER VED BRUK

Disse produktene gir ikke direkte beskyttelse mot stråling.

Dette produktet er ikke egnet for bruk:

■ I atmosfærer der det finnes eller kan forekomme eksplosjonsfare.

■ Der bruk innebærer eksponering for åpen flamme.

Disse produktene gir ikke motstand mot petroleumsbaserte oljer når de brukes som eneste håndbeskyttelse.

Når de brukes som eneste håndbeskyttelse, gir disse produktene kun begrenset beskyttelse mot mekaniske farer.

Disse produktene kan ikke repareres dersom de er skadet, og skal erstattes umiddelbart dersom skade oppdages.

RENGJØRING / DEKONTAINERING

Etter normal bruk kan disse produktene rengjøres ved å skylle dem grundig med såpe og vann, og de bør tørke før de lagres.



Etter eksponering for en CBRN-trussel må man følge egnede protokoller for dekontaminering eller avhending av utstyr.

OPPBEVARING OG TRANSPORT

Oppbevar produktene i originalemballasjen, i rene og tørre omgivelser. Oppbevares mellom 10 °C og 30 °C / 50 °F og 86 °F, ved relativ luftfuktighet under 80 % og beskyttet mot direkte sollys. Oppbevaring utenfor disse temperatur- og fuktighetsgrensene kan redusere produktets levetid. Bruk originalemballasjen til transport.



MERKING AV UTLØPSDATO

Utløpsdatoen for produktet vil være angitt på produktetiketten som vist:

PÅ- OG AVTAGING

Merk: Avon CBRN-hansken kan brukes med eller uten innerhanske. Hvis innerhanske brukes, ta den på først ved å rette den ut og føre hånden inn i den. Trekk innerhansken godt ned mellom fingrene og juster for å sikre god passform. Ta CBRN-hansken på over innerhansken på tilsvarende måte, og gjenta for den andre hånden. Fjerning av CBRN-hansken og innerhansken (hvis brukt) gjøres ved å holde i og trekke fingertuppene bort fra kroppen til hanskene enkelt kan tas av. Ved kontaminasjon skal brukeren følge lokale/organisatoriske prosedyrer for dekontaminering og fjerning av personlig verneutstyr.

STØRRELSESGUIDE

Størrelsesinformasjonen som er oppgitt, er kun veiledende. For å sikre god passform med maksimal fingerferdighet for brukeren anbefales en tilpasningstest.

HANSKESTØRRELSE	HÅNDLENGDE	HÅNDBREDDE	EC-STØRRELSESOMRÅDE
S	155 mm – 169 mm	168 mm – 197 mm	6,5
M	169 mm – 183 mm	197 mm – 219 mm	7,5
L	183 mm – 197 mm	204 mm – 226 mm	9
XL	197 mm – 211 mm	217 mm – 239 mm	10,5

KONTAKTINFORMASJON

I tilfelle bekymringer ved et produkt, ta kontakt med den autoriserte distributøren din eller Avon Polymer Products Ltd., som vil gi informasjon for å løse problemet.

EMEA - Avon Polymer Products Ltd., Hampton Park West, Melksham, Wiltshire UK SN12 6NB.

Tlf.: +44 (0) 1225 896 705. E-post: EMEAcustomerservice@avon-protection.com.

Amerika - Avon Protection, 503 Eighth St., Cadillac, Michigan USA 49601.

Tlf.: +1 888 286 6440. E-post: customerservice@avon-protection.com.

www.avon-protection.com/contact

EU-samsvarserklæringen og UKCA-samsvarserklæringen er tilgjengelige på
www.avon-protection.com/certifications.htm

Opphavsrett © 2026 Avon Protection. Med enerett.
GR06333-01 (GR05514-03 English) / PN: 606916-NOR

