

# CHEMICAL RESISTANCE

## Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
☎ +32 2 528 74 00  
✉ +32 2 528 74 01

## Russia

Анселл РУС  
Краснопресненская  
Наб. 12, п. 3, оф 1103  
123610 Москва, Россия  
☎ +7 495 258 13 16

## Applicable to Great Britain

# UK0321



















**UK IMPORTERS** Nitritex Limited, Ground Floor, 15 Kings Court,  
Willie Snaith Road, Newmarket, Suffolk, CB8 75G,  
United Kingdom

**Ansell (U.K.) Limited**, Block C, Willerby  
Hill Business Park, Willerby, Hull, HU10 6FE,  
United Kingdom

## THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

# Ansell

2021-06

1	 EN ISO 21420: 2020	2	 A B C D E P EN 388: 2016 + A1: 2018
3	 A B C D E F EN 407: 2020	4	 A B C D E F EN 407: 2020
5	 EN ISO 374-5: 2016	6	 VIRUS EN ISO 374-5: 2016
7	 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 Type A, B or C	8	 X ISO 18889: 2019
9	 EN 421: 2010	10	 A B C EN 511: 2006
11	 EN 16350: 2014	12	
13	 UK CA	14	
15	 EAC TP TC 019/2011	16	
17	 CA XX.XXX	18	

## DA - BRUGSANVISNING - ANSELL HANSDSKER BESKYTTELSE MOD KEMIKALIER

**BRUG:** Denne brugsanvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er anført på/inden i hver pakning. Disse produkter er udviklet til at beskytte hænderne mod risici som vist i de afbildede pictogrammer og som defineret i de relevante EN- eller EN ISO-standarder. Sørg for, at produktet kun anvendes til de angivne formål som foreskrevet ovenfor. **FORKLARING PÅ MÆRKNINGER OG PICTOGRAMMER, DER KAN FINDES PÅ HANSDSKER/EMBALLAGE:** **1. EN ISO 21420: 2020** – Læs brugsanvisningen, før produktet tages i brug, eller kontakt Ansell for at få flere oplysninger. Hvis niveau X nævnes under et af pictogrammerne, betyder dette, at denne test ikke er gældende, og hænderne er ikke udviklet til og må derfor ikke bruges til denne specifikke fare. **2. EN 388: 2016 + A1: 2018 Beskyttelse mod mekaniske risici** – A: Slidsstyrke (ydelse 0 til 4) – B: Snitbestandighed (ydelse 0 til 5) – C: Rivstyrke (ydelse 0 til 4) – D: Støtbestandighed (ydelse 0 til 4) – E: TDM ISO EN 13097 snitbestandighed (ydelse A til F) – P: Beskyttelse mod slag (valgfri) = Hænderne beskyttes mod slag i området omkring knoerne (gælder ikke for området med fingrene, som ikke kan testes). Hvis der ikke er tildelt P, er der ikke beskyttelse mod slag. **Advarell!** Ydelse (A til E), der er tildelt hænderne, er baseret på tests, som udelukkende er udført på hændernes håndflader. For hænder med to eller flere lag vil disse generelle ydeevneevaluere ikke nødvendigvis afspejle ydelse i håndens yderste lag. **3. EN 407: 2020 Beskyttelse mod varme og lid.** **4. EN 407: 2020 Beskyttelse mod varme** – A: Begrænset flammesprængning (ydelse 0 til 4) – B: Kontaktvarme (ydelse 0 til 4) – C: Konvektionsvarme (ydelse 0 til 4) – D: Smeltet metal (ydelse 0 til 4) – Beskyttelse af håndflader og håndryg – E: Strålevarme (ydelse 0 til 4) – Beskyttelse af både håndflader og håndryg – F: Småstøvkorn af smeltet metal (ydelse 0 til 4) – Beskyttelse af håndflader, håndryg og manchet – F: Store mængder smeltet metal (ydelse 0 til 4) – Beskyttelse af håndryg og manchet. Hvis der forekommer støvkorn af smeltet metal, skal brugeren straks forlade arbejdsstedet og tage hænderne af. Hænderne vil muligvis ikke fjerne alle risici for forbrænding. **Advarell!** For hænder med flere lag gælder ydelse kun for hele produktet inklusive alle lag. **5. EN ISO 374-5: 2016 Beskyttelse mod bakterier og svamp.** **6. EN ISO 374-5: 2016 VIRUS beskyttelse mod bakterier, svamp og virus.** **7. EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 / Type A, B eller C Beskyttelse mod kemikalier** – Type A = kemisk gennembrudstid > 30 minutter for mindst seks kemikalier ifølge liste nedenfor/Type B = kemisk gennembrudstid > 30 minutter for mindst tre kemikalier ifølge liste nedenfor/Type C = kemisk gennembrudstid > 10 minutter for mindst et testkemikalie ifølge liste nedenfor (ingen kode under pictogrammet). A = methanol – B = acetone – C = acetonitril – D = dichloromethan – E = carbonsulfid – F = toluen – G = diethyamin – H = tetrahydrofuran – I = ethylacetat – J = n-heptan – K = natriumhydroxid, 40 % – L = svovlsyre, 96 % – M = salpetersyre, 65 % – N = eddiksyre, 99 % – O = ammoniak, 25 % – P = hydrogenperoxid, 30 % – S = flusyre, 40 % – T = formaldehyd, 37 %. **8. ISO 18889: 2019 Beskyttelse mod pesticider** – X, Hvis X = G1: Hænderne er velegnet, når den potentielle risiko er relativt lav. Disse hænder er ikke egnet til brug med koncentrerede pesticidformuleringer og/eller scanner, der involverer mekaniske risici. Hvis X = G2: Hænderne er velegnet, når den potentielle risiko er højere. Disse hænder er velegnede til brug med både fortyndede og koncentrerede pesticider. G2-hænder opfylder desuden minimumskravene for mekanisk bestandighed og er velegnede til aktiviteter, hvor der kræves hænder med minimum mekanisk styrke. **Forsigtig!** For disse hænder må pesticider ikke have mulighed for at trænge gennem beskyttelsens ærme og hænderne. Hvis der er et overlap på mindre end ca. 50 mm mellem håndskede og ærme, skal der bruges længere hænder. **Advarell!** Data om kemisk gennemtrængning, efter overensstemmelse med EN 16523-1: 2015-testmetoden og nedbrydningsdata testet i overensstemmelse med EN 374-4: 2013-testmetoden kan fås ved henvendelse og/eller via Ansell.com, via Ansell's produktside/downloadkriterier/kemikalieguder. Disse data er baseret på tests udført under laboratoriforhold fra prøver udelukkende taget fra håndfladen, og som kun er relateret til det testede kemikalie. Der kan være forskelle, hvis de bruges i en blanding. For hænder, der er 400 mm eller længere, er data for kemisk bestandighed baseret på prøver, som er taget 80 mm fra manchetens afslutning. Data for mekanisk bestandighed vil muligvis ikke afspejle den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. Det anbefales derfor at udføre kontrol af, om hænderne er egnet til formålet, da betingelserne på arbejdspladsen kan være forskellige fra betingelserne under type-testen afhængigt af temperatur, slidsstyrke og nedbrydning. Beskyttelseshænder kan under brug være mindre modstandsdygtige over for farlige kemikalier på grund af ændringer i de fysiske egenskaber. Bevægelse, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt osv. kan reducere den faktiske brugstid markant. I forbindelse med ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes ved valg af kemisk bestandige hænder. Vedrørende bestandighed over for pesticider er testens varighed ikke baseret på faktisk brugstid, eftersom gennembrudstest er en accelereret test, hvor emnets overflade konstant er i kontakt med testkemikallet. Selv om varigheden af eksponeringen kan være et længere tidrum ved anvendelse af en fortyndet formulering, er hele overfladen ikke konstant i kontakt med testkemikallet. **9. EN 421: 2010 Beskyttelse mod radioaktiv kontamination.** **0. EN 511: 2006 Beskyttelse mod kuse** – A: Konvekterende (ydelse 0 til 4) – B: Kontaktkøle (ydelse 0 til 4) – C: Vandgenmætnings (0 eller 1) – **Advarell!** For hænder, der er tildelt ydelse 0, skal det bemærkes, at disse kan miste deres kuldissolerende egenskaber, når de bliver våde. **11. EN 16350: 2014 Hænder der er egnet til brug på steder, hvor der er brændbare eller eksplosive områder. LØVBESTEMTE MÆRKER:** **12.** Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de europæiske forordninger om personlige værnemidler 2016/425. **13.** Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kategori III, for produktet til beskyttelse mod alvorlige risici, sådan som de er indført i britisk lovgivning og ændret. CE- og UKCA-mærkerne efterfølges af en firecifret kode, som henviser til identifikationsnummeret på det bemyndigede/godkendte organ, som er ansvarlig for vurdering af overensstemmelse med kategori III, for produktet til beskyttelse mod alvorlige risici. Typeafprøvingsattest (Modul B) og overvåget produktkontrol (Modul C) eller typeoverensstemmelse baseret på kvalitetsstyring af produktionsprocessen (Modul D) fra For E.U. Center for teknisk samarbejde, Technological Park 70, B-3052 Zwinaarde. For Storbritannien er typeafprøvingsattest (Modul B) og overvåget produktkontrol (Modul C) eller typeoverensstemmelse baseret på kvalitetsstyring af produktionsprocessen (Modul D) fra Satra Technology Centre, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Brug linket [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory) til at få vist overensstemmelseserklæringen for EU eller Storbritannien. **14.** Velegnet til kontakt med fødevarer. Produkter, der er mærket med pictogrammet, opfylder forordning 1935/2004 og 2023/2006 kraven til at være fri for rester af kemikalier og/eller emballagematerialer. **15.** Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de russiske tildelsbestemmelser TP TC 019/2011. **16.** Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene til personlige værnemidler i den koreanske forordning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen. **17.** Godkendelsesattest som certificeret i overensstemmelse med kravene i den brasilianske forordning (hvor XXX referer til certifikatnummeret). Yderligere oplysninger om produktets ydelse kan fås ved henvendelse til Ansell. **FORHOLDSBEGREBER VED BRUG:** Hænderne har effekten for eventuelle fejl eller skader som f.eks. huller, pinholes og rifter før brug. Er hænderne revet i stykker, eller er der huller i dem, skal de straks kasseres. Er du i tvivl, bør du ikke anvende hænderne, men tag et nyt par. Vend ikke hænderne med vrangsidens udad. Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, også selv om de anses for at være uskadelige. Sørg for, at der ikke kan komme kemikalier ind via manchetten. Hvis hænderne bruges til pesticider, skal de straks tages af, hvis de kontamineres af koncentreret spild af pesticider. Hvis hænderne har for, skal man være opmærksom på, at pesticider kan blive absorberet af sådanne tekstiler. Undgå at anvende hænder, der er svævede på indersiden – de kan irritere huden og fremkalde dermatitis til lign. Kontaminerede hænder skal renses eller indkapsles i beholdere. Ved hænder, der er velegnede til kontakt med fødevarer, kan der forekomme en vis migration ved kontakt med bestemte fødevarer. Få yderligere information, om der gælder specifikke begrænsninger, og hvilke specifikke fødevarer hænderne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell eller læse Ansell's fødevareroverensstemmelseserklæring. Hvis hænderne er mærkede, må de trykke overflader ikke komme i kontakt med fødevarer. Hvis hænder anvendes i eksplosive miljøer, skal de overholde kravene i EN 16350. De personer, der bærer hænderne, skal være korrekt jordforbundet, dvs. ved at være iført passende føtøj og bledækning. **Advarell!** Hænderne må ikke uddækkes, åbnes, tilpasses eller tages af i brændbare eller eksplosive atmosfærer. Hændernes elektrostatiske egenskaber kan blive påvirket af ledning, brugstid, kontaminering og skade og vil muligvis ikke være tilstrækkelige til tilberedte, brændbare atmosfærer, hvor yderligere vurderinger er nødvendige. **BESTANDDELE/FARLIGE BESTANDDELE:** Visse hænder kan indeholde bestanddele, som kan forårsage allergier hos følsomme individer, der kan udvikle irritation og/eller allergiske kontaktskader. Hvis der skulle opstå allergiske reaktioner, skal der straks ske henvendelse til en læge. **18. Advarell!** Hvis hænderne indeholder naturgummi, skal dette være angivet på emballagen. Er det tilfældet, KAN DETTE PRODUKT FORÅRSAGE ALLERGISKE REAKTIONER hos følsomme individer. **PLEJEANVISNINGER:** Opbevaring: Hvis ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevaring være i det køligt, tørt sted og i den originale emballage. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis hænder opbevares korrekt som angivet ovenfor, går det ikke ud over deres ydelse, og der sker ingen mærkbar ændring af hændernes egenskaber. Hvis hænderne skulle blive påvirket af ledning eller opbevaring, er udfaldet angivet på produktet og/eller emballagematerialer. **Renning:** Kemisk bestandige hænder kan ikke vaskes eller genbruges. De er udelukkende til engangsbrug. **BORTSKAFFELSE:** Brugte produkter, som har været i kontakt med kemikalier eller er kontamineret med smitsomme eller andre farlige materialer som f.eks. restpesticider, skal kasseres efter hvert arbejdsdøgn og må ikke bruges igen. De skal desuden kasseres, når de viser tegn på nedbrydning under brug f.eks. rifter, huller, mistværing og svækelse af hænderne). Bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Deponeres eller forbrændes under kontrollerede forhold. **Ansell**