

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



2021-06

1	 EN ISO 21420: 2020	2	 ABCDEP EN 388: 2016 + A1: 2018
3	 ABCDE EN 407: 2020	4	 ABCDE EN 407: 2020
5	 EN ISO 374-5: 2016	6	 VIRUS EN ISO 374-5: 2016
7	 ABCDEFGHIJKLMNPST EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 Type A, B or C	8	 X ISO 18889: 2019
9	 EN 421: 2010	10	 ABC EN 511: 2006
11	 EN 16350: 2014	12	
13	 UK CA	14	
15	 EAC TP TC 019/2011	16	
17	CA XX.XXX	18	

NL - GEBRUIKSAANWIJZING - ANSELL HANDSCHOENEN CHEMISCHE WEERSTAND GEBRUIK: Deze gebruiksaanwijzing dient te worden gebruikt in combinatie met de specifieke informatie die op of in elke verpakking vermeld staat. Deze producten zijn ontworpen om de handen te beschermen tegen de risico's die in de pictogrammen worden weergegeven, zoals gedefinieerd in de relevante EN-, of EN ISO-normen. Gebruik producten enkel voor de toepassingen waarvoor ze zijn bedoeld, zoals hierboven aangegeven. **LITLEG VAN DE MARKERINGEN EN PICTOGRAMMEN DIE OP DE HANDSCHOENEN/VERPAKKING KUNNEN VOORKOMEN: 1. EN ISO 21420: 2020** – Lees de gebruiksaanwijzing voor u de producten gebruikt of neem contact op met Ansell voor meer informatie. Als onder een van de pictogrammen een X staat, betekent dit dat deze test niet van toepassing is en dat de handschoen niet is ontworpen voor dit specifieke gevaar en daar dus niet voor mag worden gebruikt. **2. EN 388: 2016 + A1: 2018 Bescherming tegen mechanische risico's** – A: Schuurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – B: Snijweerstand (prestatieniveau 0 tot 5) – C: Scheurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – D: Perforatieweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – E: TDM ISO 13997 snijweerstand (prestatieniveau A tot F) – P: Impactbescherming (optie) – de handschoenen beschermen tegen een impact in de knokkelszone van de handschoen (geldt niet voor de vingerzone, die niet getest kan worden). Als er geen P is vermeld, is er geen impactbescherming. **Waarschuwing!** De voor de handschoenen vermelde prestaties (A tot en met E) zijn gebaseerd op tests die enkel op de handpalm van de handschoenen zijn getest. Bij handschoenen met twee of meer lagen weerspiegelen deze algemene prestaties niet noodzakelijk de prestaties van de buitenste laag van de handschoen. **3. EN 407: 2020 Bescherming tegen hitte & vlammen. 4. EN 407: 2020 Bescherming tegen hitte** – A: Beperkte vlamverspreiding (prestatieniveau 0 tot 4) – B: Contacthitte (prestatieniveau 0 tot 4) – enkel voor bescherming in de palm – C: Geleidingshitte (prestatieniveau 0 tot 4) – D – bescherming van handpalm en handrug – E – Stralingshitte (prestatieniveau 0 tot 4) – bescherming van handpalm en handrug – F: Grote druppels gesmolten metaal (niveau 0 tot 4) – G: Grote hoeveelheden gesmolten metaal (niveau 0 tot 4) – bescherming van handrug en manchot. In geval van gesmolten metaalopslag moet de gebruiker de werkplek onmiddellijk verlaten en de handschoen uitpakken. De handschoen eindmeest mogelijk niet alle risico's op handwonden. **Waarschuwing!** Voor meelagige handschoenen geldt het prestatieniveau enkel voor het product in zijn geheel met alle lagen. **5. EN ISO 374-5: 2016 Bescherming tegen bacteriën en schimmels Niet getest tegen virussen. 6. EN ISO 374-5: 2016 VIRUS Bescherming tegen bacteriën, schimmels virussen. 7. EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 / Type A / Type A + C Bescherming tegen chemicaliën** – Type A – permeabiliteitsgraad > 30 minuten voor minstens 6 chemische stoffen uit de onderstaande lijst / Type B – permeabiliteitsgraad > 30 minuten voor minstens 3 chemische stoffen uit de onderstaande lijst / Type C – permeabiliteitsgraad > 10 minuten voor minstens één chemische stof uit de onderstaande lijst (geen code onder het pictogram). A = methanol – B = aceton – C = acetonitril – D = dichloormethaan – E = koolstofdioxide – F = toluen – G = diethylamine – H = tetrahydroraan – I = ethylacetaat – J = n-heptaan – K = natriumhydroxide, 40% – L = zwavelzuur, 96% – M = salpeterzuur, 65% – N = azijnzuur, 99% – O = ammoniak, 25% – P = waterstofperoxide, 30% – S = waterstofperoxide, 40% – T = formaldehyde, 37%. **8. ISO 18889: 2019 Bescherming tegen pesticiden** – X. Als X + G: handschoen is geschikt wanneer het potentiële risico betrekkelijk laag is. Deze handschoenen zijn niet geschikt voor gebruik met geconcentreerde pesticiden of/stofen met een mechanisch risico. Als X + G2: handschoen is geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met verdunde en geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimumvereisten voor mechanische weerstand en zijn dus geschikt voor taken waarbij handschoenen over een minimale mechanische sterkte moeten beschikken. **Pas op!** Bij deze handschoenen mogen pesticiden niet de kans krijgen via de opening tussen de mouw en de handschoen binnen te dringen. Gebruik een langere handschoen die de overlap tussen de handschoen en de mouw minimaal ongeveer 50 mm bedraagt. **Waarschuwing!** De voor de handen verzorgen wij graag de chemische weerstand van de chemische weerstand betrekking op monsters die of 30 mm van het einde van de manchot zijn genomen. Het is mogelijk dat de gegevens over de chemische weerstand niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkelijke weergegeven en er wordt geen onderscheid gemaakt tussen menselijke en zuivere chemische stoffen. Aanbevelingen te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek afhangen van de temperatuur, slijtage en de gradatie kunnen afwijken van de type test. Door gebruik zijn beschermende handschoenen mogelijk minder goed bestand tegen gewaarlijkte chemische stoffen als gevolg van veranderingen in de fysieke eigenschappen. Bewegingen, schuren, wrijving of degradatie door contact met chemische stoffen enz. kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor tijdens chemische stoffen kan de belangrijkste factor zijn waarmee rekening moet worden gehouden bij de selectie van handschoenen met chemische weerstand. De weerstandsduur tegen pesticiden is niet getest tegen de werkelijke gebruiksdur aangezien de permateltest een vereenvoudigde test is waarbij het oppervlak van de handschoen voortdurend in contact staat met de geteste chemische stof. Hoewel de handschoenen in de praktijk mogelijk langer worden blootgesteld aan een verdunde formule, staat het oppervlak niet voortdurend in contact met de geteste chemische stof. **9. EN 421: 2010 Bescherming tegen radioactieve besmetting. 10. EN 511: 2006 Bescherming tegen kor-** A: Corrosie koude (niveau 0 tot 4) – B: Contact (niveau 0 tot 4) – C: Water (niveau 0 tot 1) – **Waarschuwing!** Het voor de handschoenen met niveau 0 rekening mee dat ze hun isolatievermogen tegen kou kunnen verliezen als ze niet worden. **11. EN 16350: 2014 Handschoenen die geschikt zijn voor gebruik in zones met ontvlambare of explosieve stoffen. MARKERING VOLGENS VOORSCHRIFT: 12.** Het product voldoet aan de vereisten van de Europese Verordeningen inzake Persoonlijke Beschermingsmiddelen 2016/425 en is hiervoor goedgekeurd. **13.** Het product voldoet aan de vereisten van de Europese Verordeningen inzake Persoonlijke Beschermingsmiddelen 2016/425 en is hiervoor goedgekeurd. Certificaat van typeonderzoek (Module C2) of typeovereenstemming op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (Module D) door: voor de EU: Ceribatec Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7B, B-9052 Zwijnaarden. Voor Great Britain: Certificaat typeonderzoek (Module B) en waar van toepassing, geaccrediteerde productiecontroles (module C2) of typeovereenstemming op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (Module D) door: voor de EU: Satria Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Ga voor de EU-UK-conformiteitsverklaring naar: www.ansell.com/regulatory **14.** Geschikt voor contact met alle voedingsmiddelen. Producten die voorzien zijn uit dit pictogram voldoen aan de Europese Verordeningen 1935/2004 en 2022/2006 alsook aan alle geldende nationale voorschriften voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen. **15.** Het product voldoet aan de vereisten van de Europese Verordeningen 2016/2006 en is hiervoor goedgekeurd. **16.** Gebruikt geen producten die zijn ontworpen voor gebruik in de omgeving van arbeidsgezondheid & veiligheid voor PBM en is hiervoor goedgekeurd. **17.** Goedgekeurd certificaat, volgens de vereisten van de Braziliaanse voorschriften (waarsjij 3000) verwijst naar het certificaatnummer). Voor meer gedetailleerde informatie over de prestaties kunt u contact opnemen met Ansell. **VOORZORGSMAATREGELEN BIJ HET GEBRUIK:** Controleer vóór gebruik de handschoenen op eventuele defecten of onvolkomenheden, zoals gaatjes, perforaties en scheuren. Indien de handschoenen tijdens het gebruik scheuren of een gaasje krijgen, gooie ze dan onmiddellijk weg. Bij twijfel de handschoenen niet gebruiken en een nieuw paar pakken. Keer de handschoenen niet binnenste buiten. Het is van het grootste belang om elk contact tussen de huid en chemische producten te vermijden, zelfs als de producten verdunderd worden en beschadigd te zijn. Zorg ervoor dat de chemicaliën niet via de manchot komen binnendringen. Zijn de handschoenen gebruikt bij pesticiden? Verontreinigde handschoen onmiddellijk uit doen als er geconcentreerde pesticiden op zijn gemorst. Houd er bij handschoenen met een stoffen voering rekening mee dat dit soort materiaal pesticiden kan absorberen. Draag geen handschoenen die binnenin vul zijn – ze kunnen de huid irriteren en dermatitis of ergere veroorzaken. Besmette handschoenen moeten gereinigd, gewassen of drooggeveerd worden voor het uitpakken. Vermijd contact met besmette oppervlakken met blote handen. Handschoenen met schuurweerstandsniveau 1 of hoger (conform EN 388) mogen niet worden gebruikt voor bescherming tegen gelande zaag- of slijplaten of als er een risico bestaat dat ze in bewegende machineonderdelen verstrikt kunnen raken. Handschoenen mogen niet in contact komen met open vuur, tenzij ze voorzien zijn van het EN 407-pictogram voor bescherming tegen hitte en vlammen. Producten met EN407-claim zijn niet bedoeld om in natte omstandigheden te worden gebruikt voor bescherming tegen hitte. Handschoenen mogen niet worden gebruikt als bescherming tegen onverschillen straling of in handschoenvakken. Handschoenen die geschikt zijn voor contact met voedingsmiddelen kunnen enige migratie tegen specifieke levensmiddelen vertonen. Om te achterhalen welke beperkingen van toepassing zijn en voor welke specifieke levensmiddelen de handschoenen gebruikt mogen worden, kunt u advies inwinnen bij Ansell of Ansell's conformiteitsverklaring voor voedingswaren raadplegen. Bij gemarkeerde handschoenen mogen de bedrukte oppervlakken niet in contact komen met levensmiddelen. Als de handschoenen worden gebruikt in een explosieve omgeving, controleer dan of ze aan de EN 16350-vereisten voldoen. Personen die deze handschoenen dragen, moeten voldoende aandacht besteden aan de persoonlijke beschermingsmiddelen die zij gebruiken. **Waarschuwing!** De handschoenen mogen niet in een ontvlambare of explosieve omgeving worden uitgesteld, gespand, aangepast of uitgetrokken. De elektrostatische eigenschappen van de handschoenen kunnen nadelig worden aangepast door veroudering, slijtage, vervuiling en beschadiging. Mogelijk zijn ze niet geschikt voor het zuurstof verwijde ontvlambare omstandigheden waarvoor extra maatregelen nodig zijn. **BESTANDDELEN/GEVAARLIJKE BESTANDDELEN:** Sommige handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze bij gevoelige personen allergieën kunnen veroorzaken, waarvan initiator of allergische contactreacties kunnen ontstaan. Raspletje bij eventuele allergische reacties onmiddellijk af. **18. Waarschuwing!** Als handschoenen natuurlijk rubberstaplen bevatten, wordt dit op de verpakking vermeld. In het geval van allergische reacties veroorzaken bij mensen met een overgevoeligheid. **BANDERHOUTINSTRUCTIES:** Omslag. Buiten bereik van direct zonlicht houden; koel en droog en in de originele verpakking bewaren. Buiten bereik van ozonbronnen houden. Als de handschoenen correct worden bewaard, zoals hierboven aangegeven, dan blijven ze optimaal presteren en veranderen de kenmerken van de handschoenen niet significant. Indien handschoenen door veroudering of opslag kunnen worden beïnvloed, wordt de houdbaarheidsdatum op de producten en/of verpakking vermeld. **Belangrijk!** Handschoenen met chemische weerstand mogen niet worden gebruikt voor eenmalig gebruik. **VEROUWERING:** Gebruikte producten die met chemicaliën in contact zijn geweest of verontreinigd zijn met besmettelijke of andere gevaarlijke stoffen, zoals resten van pesticiden, moeten na elke werkdag worden weggegooid en mogen niet opnieuw worden gebruikt. Gebruikte handschoenen moeten worden weggegooid zodra ze tijdens het gebruik tekens van degradatie vertonen, bijv. scheuren, gaten, verkleuring en verzwakking van de handschoenen. Werp ze weg in overeenstemming met de lokale voorschriften. Sorteer en verbrand mag alleen onder gecontroleerde omstandigheden.

