

NL ANSELL HANDSCHOENEN MET CHEMISCHE WEERSTAND

GEbruik: Deze gebruiksaanwijzing dient te worden gebruikt in combinatie met de specifieke informatie die op de handschoenen en/of op 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.

UITLEG VAN DE MARKERINGEN & PICTOGRAMMEN DIE OP DE HANDSCHOENEN/VERPAKKING KUNNEN VOORKOMEN: (01) 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 gebruik en daar dus niet voor mag worden gebruikt. **(02) EN 388:2016 + A1:2018** – Bescherming tegen mechanische risico's – A: Schuurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – B: Snijweerstand (prestatieniveau 0 tot 5) Als niveau X voor deze eigenschap is gemarkeerd, geldt de TDM volgens E als het referentieprestatieresultaat voor snijweerstand – C: Scheurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – D: Perforatieweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – E: TDM ISO EN 13997 snijweerstand (prestatieniveau A tot F) – P: Impactbescherming (optie) = de handschoenen beschermen tegen een impact in de knokkelzone 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 prestatieniveaus (A tot en met E) van de handschoenen zijn uitsluitend gebaseerd op tests in de palmzone van de handschoenen. Bij handschoenen met twee of meer lagen weerspiegelen deze algemene prestatieniveaus niet noodzakelijk de prestaties van de buitenste laag van de handschoen. Bij handschoenen waarvan de palm, rug en manchet verschillend zijn, geldt de mechanische bescherming enkel voor de palm van de handschoen. **(03) EN 407:2020** – Bescherming tegen hitte & vlammen en **(04) EN 407:2020** – Bescherming tegen hitte, zowel EN407-pictogrammen met bijbehorende niveaus voor – 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) – bescherming van handpalm en handrug - D: Stralingshitte (prestatieniveau 0 tot 4) – bescherming van handpalm en handrug - E: Kleine druppels gesmolten metaal (niveau 0 tot 4) bescherming van handpalm, -rug en manchet - F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal (niveau 0 tot 4) – bescherming van handrug en manchet. **Waarschuwing!** In geval van spatten gesmolten metaal moet de gebruiker de werkplek onmiddellijk verlaten en de handschoen uittrekken. De handschoen elimineert mogelijk niet alle risico's op brandwonden. Voor meermalige handschoenen geldt het prestatieniveau enkel voor het product in zijn geheel met alle lagen. **(05) EN ISO 374-5:2016** – Bescherming tegen bacteriën en schimmels. Niet getest tegen virussen. **(06) EN ISO 374-5:2016 VIRUS** – Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen. **(07) EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 / TYPE A, B OF C** – Bescherming tegen chemicaliën - Type A = permeatiedoorbraaktijd > 30 minuten voor minstens 6 chemische stoffen uit de onderstaande lijst / Type B = permeatiedoorbraaktijd > 30 minuten voor minstens 3 chemische stoffen uit de onderstaande lijst / Type C = permeatiedoorbraaktijd > 10 minuten voor minstens één chemische stof uit de onderstaande lijst (geen code onder het pictogram). A = methanol – B = aceton – C = acetonitril – D = dichloromethaan – E = koolstofdioxide – F = toluen – G = diethylamine – H = tetrahydrofuran – I = ethylacetaat – J = n-heptaan – K = natriumhydroxide, 40% – L = zwavelzuur, 96% – M = salpeterzuur, 65% – N = azijnzuur, 99% – O = ammoniak, 25% – P = waterstofperoxide, 30% – S = waterstoffluoride, 40% – T = formaldehyde, 37%. **(08) ISO 18889: 2019** – Bescherming tegen pesticiden – X. Als X=G1: handschoen is geschikt wanneer het potentiële risico betrekkelijk laag is. Deze handschoenen zijn niet geschikt voor gebruik met geconcentreerde pesticiden en/of situaties 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 als de overlap tussen de handschoen en de mouw minder dan ongeveer 50 mm bedraagt. **Waarschuwing!** Gegevens chemische permeatie, getest volgens de EN 16523-1: 2015 + A1: 2018-testmethode en degradatie, getest volgens de EN ISO 374-4: 2019-testmethode, zijn op aanvraag beschikbaar. Of ga via ansell.com naar de productpagina/downloads/criteria/CE-gecertificeerd-testgegevens-chemische-permeatie. Deze gegevens zijn verkregen in laboratoriumomstandigheden aan de hand van monsters die uitsluitend uit de palm zijn gehaald en hebben enkel betrekking op de geteste chemische stof. Bij gebruik in een mengsel kunnen de gegevens afwijken. Bij handschoenen van 400 mm of langer hebben de gegevens over de chemische weerstand betrekking op monsters die op 80 mm van het einde van de manchet zijn genomen. Het is mogelijk dat de gegevens over de chemische weerstand niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek weergeven en er wordt geen onderscheid gemaakt tussen mengsels en zuivere chemische stoffen. Aanbevolen wordt te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie kunnen afwijken van de typetest. Door gebruik zijn beschermende handschoenen mogelijk minder goed bestand tegen gevaarlijke chemische stoffen als gevolg van veranderingen in de fysieke eigenschappen. Degradatieresultaten geven de verandering in de perforatieweerstand van de handschoenen aan na contact met de geteste stof. Bewegingen, scheuren, wrijving of degradatie door contact met chemische stoffen enz. kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemische stoffen kan degradatie 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 gebruiksduur aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster 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. **(09) EN 421:2010** – Bescherming tegen radioactieve besmetting. **(10) EN 511:2006** – Bescherming tegen kou – A: Convectiekoude (niveau 0 tot 4) – B: Contactkoude (niveau 0 tot 4) – C: Waterpenetratie (0 of 1) – **Waarschuwing!** Houd er bij handschoenen met niveau 0 rekening mee dat ze hun isolatievermogen tegen kou kunnen verliezen als ze nat worden. **(11) EN 16350:2014** – Handschoenen die geschikt zijn voor gebruik in zones met ontvlambare of explosieve stoffen.

MARKERING VOLGENS VOORSCHRIFT: (12) CE – Het product voldoet aan de vereisten van de Europese Verordeningen inzake persoonlijke beschermingsmiddelen 2016/425 en is hiervoor gecertificeerd. Certificaat van typeonderzoek (module B) en, waar van toepassing, gecontroleerde productcontroles (module C2) of typeovereenstemming op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D) door Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 70, B-9052 Zwijnaarde, België. Wanneer de CE-markeringen wordt gevolgd door een code van vier cijfers, verwijst deze naar het identificatienummer van de aangemelde instantie die belast is met de categorie III-overeenstemmingsbeoordeling (module C of D) voor producten ter bescherming tegen ernstige risico's. **(13) UKCA** – Product voldoet aan

de vereisten van de Verordening inzake persoonlijke beschermingsmiddelen 2016/425 en is hiervoor, waar van toepassing, gecertificeerd, gewijzigd voor geldigheid in GB. Het certificaat voor typeonderzoek (module B) en certificering voor conformiteit met het type op basis van productcontroles onder toezicht (module C2) of conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D) voor de CE-markering dienen als basis voor het aanvragen van een UKCA. In sommige gevallen is het certificaat voor typeonderzoek (module B) opgesteld door Satra Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Raadpleeg de UK-conformiteitsverklaring voor meer informatie. Ga voor de EU- of UK-conformiteitsverklaring naar: www.ansell.com/regulatory

(14) VOEDSELPICTOGRAM – Geschikt voor contact met voedingsmiddelen. Producten die voorzien zijn van dit pictogram voldoen aan de Europese Verordeningen 1935/2004 en 2023/2006 alsook aan alle geldende nationale voorschriften voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen. **(15) PRODUCTIEDATUM [MM-JJJJ OF JJJJ-MM]** **(16) KOHSA** – Het product voldoet aan de vereisten van de Koreaanse wetgeving voor Arbeidsgezondheid & -veiligheid voor PBM en is hiervoor gecertificeerd. **(17): CA XX.XXX** – Goedkeuringscertificaat, volgens de vereisten van de Braziliaanse voorschriften (waarbij XX.XXXX naar het certificaatnummer verwijst). Voor meer gedetailleerde informatie over de productprestaties kunt u contact opnemen met Ansell. **(18) ANSI/ISEA 105-2024** – American National Standard Institute (ANSI) gepubliceerd door de International Safety Equipment Association (ISEA) voor het meten van handbescherming voor uiteenlopende industriële risico's – A: Snijsweerstand (prestatieniveau A1 tot A9). – B: Schuurweerstand (prestatieniveau 0 tot 6) – C: Perforatieweerstand (prestatieniveau 0 tot 5). **(19) GB CERTIFICATION MARK** – Het product voldoet aan de vereisten van de Chinese Nationale Norm GB 24541-2022 inzake handbescherming tegen Mechanische risico's en is hiervoor gecertificeerd. **(20) SIRIM CERTIFICATION MARK** – Het product voldoet aan de vereisten van de Malaysia SIRIM QAS Sdn. Bhd. en is hiervoor gecertificeerd."

VOORZORGSMAATREGELEN BIJ HET GEBRUIK: 1. Controleer vóór gebruik de handschoenen op eventuele fouten of onvolkomenheden, zoals gaatjes, perforaties en scheuren. Indien de handschoenen tijdens het gebruik scheuren of een gaatje krijgen, gooi ze dan onmiddellijk weg. Bij twijfel de handschoenen niet gebruiken en een nieuw paar nemen. 2. Het is van het grootste belang om elk contact tussen de huid en chemische producten te vermijden, zelfs als die producten verondersteld worden onschadelijk te zijn. Zorg ervoor dat de chemicaliën niet via de manchet kunnen binnendringen. Verontreinigde handschoenen onmiddellijk uit doen als er geconcentreerde pesticiden op zijn gemorst. 3. Besmette handschoenen moeten gereinigd, gewassen of drooggevreven worden voor het uittrekken. Vermijd contact met besmette oppervlakken met blote handen. 4. De handschoenen mogen niet in contact komen met open vuur en worden gebruikt voor bescherming tegen hitte. 5. Handschoenen mogen niet worden gebruikt als bescherming tegen ioniserende straling of in handschoenkasten. 6. 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. 7. Als handschoenen worden gebruikt in een explosieve omgeving, controleer dan of ze aan de EN 16350-vereisten voldoen. Personen die deze handschoenen dragen, moeten voldoende geaard zijn, bijv. door aangepaste schoenen en kleding te dragen. **Waarschuwing!** De handschoenen mogen niet in een ontvlambare of explosieve omgeving worden uitgepakt, geopend, aangepast of uitgetrokken. De elektrostatische eigenschappen van de handschoenen kunnen nadelig worden aangetast door veroudering, slijtage, vervuiling en beschadiging. Mogelijk zijn ze niet geschikt voor met zuurstof verrijkte ontvlambare omstandigheden waarvoor extra maatregelen nodig zijn. 8. Voor steriele producten - de inhoud van het zakje is steriel, tenzij het zakje geopend of beschadigd is. Niet gebruiken als het zakje geopend of beschadigd is. 9. Voor medisch gebruik - Levensduur van de handschoen - Bij normaal gebruik en na routinecontroles beveelt Ansell aan om onderzoekshandschoenen om de 15 minuten te vervangen of zodra u tijdens de verzorging van de patiënt van de ene besmette plaats naar de andere gaat en na de verzorging van een patiënt.

HANDSCHOENEN OP DE JUISTE MANIER AAN- EN UITTREKKEN: Handschoenen aantrekken: 1. Haal een handschoen uit de verpakking en controleer of er geen defecten/onvolkomenheden zoals gaatjes of scheuren in zitten. 2. Als er maar één model voor beide handen is, maakt het niet uit aan welke hand u ze aantrekt. Zo niet, controleer dan voor het aantrekken of de vingers en duim van de handschoen op juiste plaats zitten. 3. Steek alle vijf de vingers in de manchet en trek hem over de pols. Controleer of de handschoenen goed passen. **Handschoenen goed uittrekken:** 1. Was de handschoenen voordat u ze uittrekt om het risico op huidcontaminatie te verminderen. 2. Trek aan de vingertoppen van een van de handschoenen. 3. Verfrommel de losse vingertoppen tot een bal. Haal uw hand gedeeltelijk uit de handschoen. 4. Pak met de manchet van de gedeeltelijk verwijderde handschoen de manchet van de andere handschoen vast en trek hem binnenste buiten over de eerste handschoen heen. Gooi ze weg.

BESTANDELEN/GEVAARLIJKE BESTANDELEN: Sommige handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze bij gevoelige personen allergieën kunnen veroorzaken, waardoor irritatie en/of allergische contactreacties kunnen ontstaan. Raadpleeg bij eventuele allergische reacties onmiddellijk een arts. **(21) Waarschuwing!** Als handschoenen natuurlijk rubberlatex bevatten, wordt dit op de verpakking vermeld. In dat geval **KAN DIT PRODUCT ALLERGISCHE REACTIES VEROORZAKEN** bij mensen met een overgevoeligheid.

ONDERHOUDSINSTRUCTIES: OPSLAG: Buiten bereik van direct zonlicht houden; droog en op kamertemperatuur 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. **REINIGEN:** handschoenen met chemische weerstand mogen niet worden gewassen of hergebruikt. Ze zijn uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik. Het is uitsluitend aan de eindgebruiker om te bepalen of hergebruik van de handschoenen veilig is. Als producent is Ansell niet op de hoogte van alle toepassingen van de gebruiker en op welke manieren de handschoenen worden gebruikt. Daarom kan Ansell in deze gebruiksaanwijzing niet verklaren dat het hergebruik van chemische handschoenen volledig veilig is. **VERWIJDERING:** 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 tekenen van degradatie vertonen, bijv. scheuren, gaten, verkleuring en verzwakking van de handschoenen. Werp ze weg in overeenstemming met de lokale voorschriften. Sorten of verbranden mag alleen onder gecontroleerde omstandigheden.