

MECHANICAL & THERMAL 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

1. For products that carry CE, the following mark also applies:



2. For products that carry CE 0493, the following mark also applies:



UK IMPORTERS Nitritex Limited, Ground Floor, 15 Kings Court,
Willie Snaith Road, Newmarket, Suffolk, CB8 7SG,
United Kingdom

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



2021-07

1	 EN ISO 21420: 2020	2	 ABCDEF EN 388: 2016 + A1: 2018
3	 ABCDEF EN 407: 2020	4	 ABCDEF EN 407: 2020
5	 GR ISO 18889: 2019	6	 ABC EN 511: 2006
7	EN 12477:2001+A1:2005	8	 EN 16350: 2014
9		10	
11	 TP TC 019/2011	12	 TP TC 019/2011
13	CA XX.XXX	14	

THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

NL - GEBRUIKSAANWIJZING - ANSELL HANDSCHOENEN EN ARMBESCHERMERS MET MECHANISCHE EN THERMISCHE 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 (handschoenen) en armen (armbeschermers) te beschermen tegen de risico's die in de pictogrammen worden weergegeven, zoals gedefinieerd in de relevante EN of ISO normen. Gebruik producten enkel voor de toepassingen waarvoor ze zijn bedoeld, zoals hiertoe aangegeven. **UITLEG 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 handschoenen 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** – Schuurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – B: Slijweerstand (prestatieniveau 0 tot 5) – C: Scheurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – D: Perforatieweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) – E: TDM ISO 13997 slijweerstand (prestatieniveau A tot F) – P: Impactbescherming (optie) – de handschoenen beschermen tegen een impact in de knokkeelzone van de handschoen (geldt niet voor de vingerringe, 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 en rug verschillend zijn, geldt de mechanische bescherming enkel voor de palm 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) – 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 gesmolten metaalspaten moet de gebruiker de werkpak onmiddellijk verlaten en de handschoen uittrekken. De handschoen elimineert mogelijk niet alle risico's op brandwonden. Voor meerlagige handschoenen geldt het prestatieniveau enkel voor het oppervlak van de plant achterblijven. **Waarschuwing!** Mogelijk komen de gegevens over de weerstand tegen pesticiden niet overeen met de werkelijke beschermingsduur op de werkpak en er wordt geen onderscheid gemaakt tussen mengsels en zuivere chemische stoffen. Antevleien wordt te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de gebruiksomstandigheden en de werkpak afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie kunnen afwijken van de type-test. Door gebruik zijn beschermende handschoenen mogelijk minder goed bestand tegen gevaarlijke chemische stoffen als gevolg van veranderingen in de fysieke eigenschappen. Bewegingen, schuren, wrijving of gedrag door contact met chemische stoffen enz. kunnen de werkelijke gebruiksdur 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 duur van de test slijmt niet overeen met de werkelijke gebruiksdur, aangezien een permissieel 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. **6. EN 511: 2006 Bescherming tegen Kou** – A: Convectiekoude (niveau 0 tot 4) – B: Contactkoude (niveau 0 tot 4) – C: Waterneutrale (0 of 1) – **Waarschuwing!** Houd er bij handschoenen met niveau 0 rekening mee dat ze hun isolatievermogen tegen kou kunnen verliezen als ze niet worden gedroogd. **7. Bescherming bij lassen: EN 12477: 2001 + A1: 2005. EN 12477A = Bescherming bij lastoepassingen met grote warmteontwikkeling, inclusief elektrodlassen en MIG-lassen. EN 12477B = Bescherming bij lastoepassingen met beperkte warmteontwikkeling, die veel beweeglijkheid vragen, inclusief TIG-lassen.** Als handschoenen voor blootgesteld worden gebruikt, dan mogen ze niet worden gebruikt voor bescherming tegen elektrische schokken. De elektrische weerstand van de handschoen daalt als ze niet wordt. De handschoen lost normaal geen UV-straling door. Er bestaat geen gestandaardiseerde testmethode voor het opsporen van bisfenol-A (BPA) in handschoenen. **8. EN 16350: 2014 Handschoenen die geschikt zijn voor gebruik in zones met ontvlambare of explosieve stoffen. MARKERING VOLGENS VOORSCHRIFT: 9.** Het product voldoet aan de vereisten van de Europese Verordeningen inzake Persoonlijke Beschermingsmiddelen 2016/425 en is hiervoor gecertificeerd. Certificaat van EU-typegoedkeuring voor PBM (Module B) en waar van toepassing, typeovereenstemming op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (Module D) door Certibel (België) i.o. (0495). Technopark 70, B-3052 Zwijndrecht. **10.** Het product voldoet aan de vereisten van de Europese Verordeningen inzake Persoonlijke Beschermingsmiddelen 2016/425 en is hiervoor gecertificeerd, zoals opgenomen in de Basis wetgeving en daaraan aangepast. Certificaat van typegoedkeuring (Module B) en, waar van toepassing, gecontroleerde productcontroles (module C2) of typeovereenstemming op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (Module D) door: Satra Technology Centre, Wymondham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Ga voor de EU-UK-conformiteitsverklaring naar: www.ansell.com/regulatory. **11.** Bescherming voor contact met alle voedingmiddelen. 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. **12.** Het product voldoet aan de vereisten van de Russische douanevoorschriften TP TC 019/2011 en is hiervoor gecertificeerd. **13.** Goedgekeuringscertificaat, volgens de vereisten van de Braziliaanse voorschriften (waarbij XXXX verwijst naar het certificatenummer). Voor meer gedetailleerde informatie over de productprestaties kunt u contact opnemen met Ansell. **VOORZORGSMAATREGELEN BIJ HET GEBRUIK:** Gebruik van handschoenen/armbeschermers nooit met vluchtige chemische stoffen. Als de handschoenen/armbeschermers worden gebruikt te beschermen bij toepassingen met pesticiden, gebruik ze dan alleen tegen gedeeltelijk of volledig gedroogde pesticiden. Houd er bij handschoenen met een stoffen voering rekening mee dat dit soort materiaal pesticiden kan absorberen. Controleer vóór gebruik de handschoenen/armbeschermers op eventuele fouten of onvolkomenheden. Trek handschoenen/armbeschermers niet aan als ze binnenin vuil zijn – ze kunnen de huid irriteren en dermatitis of ergir veroorzaken. Handschoenen/armbeschermers mogen niet in contact komen met open vuur, tenzij ze worden beschermd door het EN 407-pictogram voor bescherming tegen hitte en vlammen. Producten met EN 407-staam zijn niet beschermd om in natte omstandigheden te worden gebruikt voor bescherming tegen hitte. Besmette handschoenen/armbeschermers moeten gereinigd, gewassen of drooggevoerd worden voor het uittrekken. Vermijd contact met besmette oppervlakken met blote handen. Handschoenen/armbeschermers met scheurweerstandsniveau 1 of hoger (conform EN 388) mogen niet gebruikt worden voor bescherming tegen gelande zaai- of slijpstoffen of als er een risico bestaat dat ze in bewegende machines worden vastgeklemd. Handschoenen/armbeschermers met een EN 16350 vereisten. Personen die deze producten dragen, moeten die in de buurt van aangestapen schoenen en kleding te dragen. **Waarschuwing!** De handschoenen/armbeschermers mogen niet in een ontvlambare of explosieve omgeving worden uitgetrokken, geopend, aangepast of uitgetrokken. De electrostatische eigenschappen van de handschoenen/armbeschermers kunnen nadelig beïnvloed worden door veroudering, vervuiling en beschadiging en ze kunnen onvoldoende zijn voor een met zuurstof verrijkte ontvlambare atmosfeer waarvoor extra maatregelen noodzakelijk zijn. Als handschoenen/armbeschermers gebruikt worden bij het lassen, controleer dan of er EN 12477 op staat. **BESTANDDELEN/VAARLIJKE BESTANDDELEN:** Sommige handschoenen/armbeschermers 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. **14. Waarschuwing!** Als handschoenen/armbeschermers natuurlijk rubberlatex bevatten, wordt dit op de verpakking vermeld. In dit geval KAN DIT PRODUCT ALLERGISCHE REACTIES VEROOZAKEN bij mensen met een overgevoeligheid. **ONDERHOUDSINSTRUCTIES:** Opslag. Buiten bereik van direct zonlicht houden; koel en droog en in de originele verpakking bewaren. Buiten bereik van ozonbronnen houden. Als handschoenen/armbeschermers correct worden gebruikt, zijn ze geschikt voor gebruik in de oorspronkelijke verpakking. Indien handschoenen/armbeschermers worden gebruikt in een omgeving waarvoor ze niet zijn ontworpen, kan de levensduur van de handschoenen/armbeschermers worden verkort. **VERWIJDERING:** gooi gebruikte producten die verontreinigd zijn met besmettelijke of andere gevaarlijke materialen weg. Deze mogen niet opnieuw worden gebruikt. Handschoenen/armbeschermers moeten worden weggegooid zodra ze tijdens het gebruik zichtbare tekenen van degradatie vertonen, bijvoorbeeld verkleuring, gaten en verslapping van de handschoenen. Werp ze weg in overeenstemming met de lokale voorschriften. Sorteren of verbranden mag alleen onder gecontroleerde omstandigheden.

