

KIMTECH™

Wees op uw best met Kimtech™ Cleanroom- handschoenen

Samenwerken om uw processen
en mensen te beschermen.



Waarom KIMTECH™?

Kimberly-Clark Professional™ werkt met u samen om de beste cleanrooms te creëren, het risico op besmetting te verminderen en de veiligheid van medewerkers te verbeteren. Wanneer u in uitdagende omgevingen werkt waarin u geen fouten mag maken, kunt u rekenen op de producten van Kimtech™ om uw kritieke processen en de mensen die ze uitvoeren te **beschermen**. Kimtech™ producten zijn ontworpen voor **precisietaken** en veeleisende prestaties, omdat we de risico's en kosten van een besmetting begrijpen. Wij werken met u samen om **naadloze en zorgeloze** prestaties te leveren die risico's minimaliseren en prestaties optimaliseren.



Het proces beschermen

Cleanroomhandschoenen van Kimtech™ kunnen conformiteit met cGMP stimuleren doordat ze het risico op besmetting verlagen.

- › Vervaardigd in ultramoderne ISO 5-cleanrooms
- › Lage deeltjes- en endotoxineniveaus ⁽¹⁾
- › Bevestigd Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶
- › Niet-detecteerbare niveaus van siliconen, ftalaten en DOP



De operator beschermen

Cleanroomhandschoenen van Kimtech™ zijn speciaal ontworpen om operators te beschermen tegen de gevaren van chemische spatten en micro-organismen.

- › EN ISO 374-1-certificering voor bescherming tegen chemische spatten
- › EN 374-4-certificering voor weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- › EN ISO 374-5-certificering voor bescherming tegen micro-organismen en virussen
- › Via ASTM D6978-05 geteste bescherming tegen cytotoxische middelen ⁽²⁾
- › Niet-detecteerbaar niveau van chemische versnellers om het risico op huidirritatie te minimaliseren



Gegarandeerd conform de regelgeving

Met Kimberly-Clark Professional™ kunt u eenvoudig aantonen dat u voldoet aan regelgeving met uw cleanroomhandschoenen.

- › PPE-categorie III-gecertificeerd conform verordening (EU) 2016/425
- › Productielocatie gecertificeerd volgens ISO 9001 en/of ISO 13485
- › Certificates of Analysis (CoA) en Certificates of Irradiation (Col) ⁽³⁾ beschikbaar voor elke productiepartij
- › Onze website www.kimtech.eu is een uitgebreide bron van online documenten, waaronder technische gegevens, conformiteitsverklaring, analysecertificaten en bestralingscertificaten

⁽¹⁾Endotoxineniveau alleen beschikbaar voor steriele cleanroomhandschoenen

⁽²⁾Neem voor meer informatie contact met ons op via kimtech.support@kcc.com

⁽³⁾Certificate of Irradiation alleen beschikbaar voor steriele cleanroomhandschoenen

Gegarandeerd conform de regelgeving

Europese verordening voor persoonlijke beschermingsmiddelen (EU) 2016/425 – PBM Cat III Complex Ontwerp:
voor gebruik in toepassingen waar effecten onomkeerbaar zijn of waar sprake is van dodelijk risico.

Handbescherming - bescherming tegen chemische spatten

Oud:



EN374-1:2003 Lage chemische bescherming.
Bescherming tegen chemische spatten. Vraag de fabrikant hoe lang het duurt voor gebruikte chemicaliën door de handschoenen dringen.
Test: Permeatie EN374-3:2003

EN 374-3 :2003



XYZ

EN374-3:2003 chemische bescherming.
Bescherming tegen chemische permeatie. Lijst van 12 chemicaliën, elk toegewezen aan een letter (a tot l), penetratietijd van > 30 minuten voor ten minste 3 chemicaliën.
Test: Permeatie EN374-3:2003

Nieuw:

EN ISO 374-1:2016 / Type C



Type C: Ten minste prestatie van niveau 1 (meer dan 10 minuten) ten opzichte van ten minste 1 chemische stof op de lijst.
Test: Permeatie EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Type B



XYZ

Type B: Prestatie ten minste niveau 2 (meer dan 30 minuten) ten opzichte van ten minste 3 chemicaliën op de lijst.
Test: Permeatie EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Type A



UVWXYZ

Type A: Prestatie ten minste niveau 2 (meer dan 30 minuten) ten opzichte van ten minste 6 chemicaliën op de lijst.
Test: Permeatie EN 16523-1:2015

Bestaande lijst van 12 chemicaliën

A Methanol

B Aceton

C Acetonitril

D Dichloormethaan

E Koolstofdissulfide

F Tolueen

G Di-ethylamine

H Tetrahydrofuraan

I Ethylacetaat

J n-heptaan

K Natriumhydroxide 40%

L Zwavelzuur 96%

6 extra chemicaliën

M Salpeterzuur 65%

N Acetisch zuur 99%

O Ammoniumhydroxide 25%

P Waterstofperoxide 40%

S Waterstoffluoride 40%

T Formaldehyde 37%

Handbescherming - Bescherming tegen risico's van micro-organismen

Oud:

EN 374-2 :2003



> Niveau 2

EN374-2:2003 Bescherming tegen gevaren door micro-organismen, niveau 3 - AQL 0.65 / niveau 2 - AQL 1.5
Test: waterdichtheid, ISO2859 getest per partij.

Nieuw:

EN ISO 374-5:2016



Virus

Voor bescherming tegen bacteriën en schimmels is een penetratietest vereist volgens EN 374-2:2014. Voor bescherming tegen virussen is naleving van de norm ISO 16604:2004 (methode B) noodzakelijk.

Classificatie van chemische permeatie

Classificatie	Niet geclassificeerd	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6
Tijd	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240 - 480	>480
Gebruik	Niet aanbevolen	Spatbescherming		Gemiddelde bescherming		Hoge bescherming	

Ga voor meer informatie naar www.kimtech.eu/legislation

Kimtech™ G3 Steriele Witte Nitrilhandschoenen

- › Geschikt voor steriele cleanrooms conform EU GMP ISO 5 / Klasse A
- › Lage deeltjesniveaus (max. 950 > 0,5 µm/cm²) en endotoxinen
- › Handspecifiek, lengte 30,5 cm
- › Afzonderlijk verpakt, dubbel ingepakt en in extra verpakkingsmateriaal geplaatst
- › Vingertoppen met structuurafwerking voor betere grip
- › Beschikbaar in diverse maten, van 6.0 t/m 10.0

Kimtech™ G3 Steriele Witte Nitrilhandschoenen maken een betere controle van verontreiniging en zuiverheid mogelijk. Uitstekend comfort en uitstekende tastgevoeligheid om ervoor te zorgen dat processen veilig en efficiënt zijn. Beschermst tegen chemische spatten, virussen, cytotoxische middelen en besmetting door micro-organismen. Met vingertoppen met structuurafwerking voor een betere grip en gevoeligheid en tegelijkertijd geschikt om dubbel aan te trekken. Gevalideerd met een Sterility Assurance Level (SAL) van 10^{-6} , een zuiverheidsniveau van maximaal 950 deeltjes > 0,5 µm/cm² en een endotoxinegehalte van maximaal 20 eenheden/paar. Handschoenen worden voorbereid voor gebruik in cleanrooms geleverd: afzonderlijk verpakt, dubbel verpakt en in extra verpakkingsmateriaal geplaatst.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spatten
- EN 374-4:2014 weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- EN ISO 374-5:2016 bescherming tegen micro-organismen en virussen
- ASTM D6978-05 bescherming tegen cytotoxische geneesmiddelen
- Sterility Assurance Level (SAL) 10^{-6}
- CoA en Col online beschikbaar

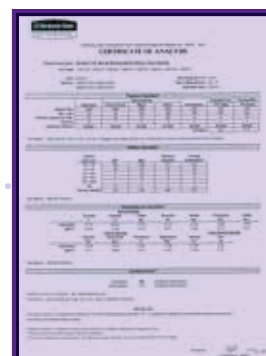
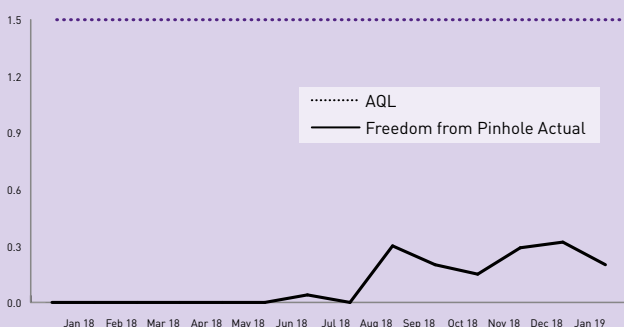


Beschrijving	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paar/ zakje	Totaal / Omdoos
Kimtech™ G3 Steriele Witte Nitrilhandschoenen	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	20 paar	200 paar



CE 0123
PPE CATEGORY III

Trendgegevens over vrij van gaatjes voor Kimtech™ G3 Steriele Witte Nitrilhandschoenen. Januari 2018 - januari 2019



Kimtech™ G3 Steriele Sterling™ Nitrilhandschoenen

- › Geschikt voor steriele cleanrooms conform EU GMP ISO 5 / Klasse A
- › Lage deeltjesniveaus (max. 1200 > 0,5 µm/cm²) en endotoxinen
- › Handspecifiek, lengte 30,5 cm
- › Afzonderlijk verpakt, dubbel ingepakt en in extra verpakkingsmateriaal geplaatst
- › Vingertoppen met structuurafwerking voor betere grip
- › Beschikbaar in diverse maten, van 6.0 t/m 10.0

De nitriltechnologie van Sterling™ vermindert de dikte van de handschoenen en verbetert de sterkte zonder dat dit ten koste gaat van de veiligheid en het comfort. Twee paar Kimtech™ G3 Steriele Sterling™ Nitrilhandschoenen voelen vergelijkbaar aan en zijn net zo soepel als één paar steriele latexhandschoenen. Milieuvriendelijke verpakking met 50% meer handschoenen per omdoos. Gebobbelde manchet voor gemakkelijk aantrekken. Vingertoppen met structuurafwerking om de soepelheid en gevoeligheid te verbeteren. Hoge mate van hygiëne (1200 deeltjes > 0,5 µm/cm²) en laag endotoxinegehalte (max. 20 eenheden/paar). Handschoenen worden geleverd voor gebruik in cleanrooms: afzonderlijk verpakt, dubbel verpakt en in extra verpakkingsmateriaal geplaatst.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spatten
- EN 374-4:2014 weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- EN ISO 374-5:2016 bescherming tegen micro-organismen en virussen
- ASTM D6978-05 bescherming tegen cytotoxische geneesmiddelen
- Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶
- CoA en Col online beschikbaar



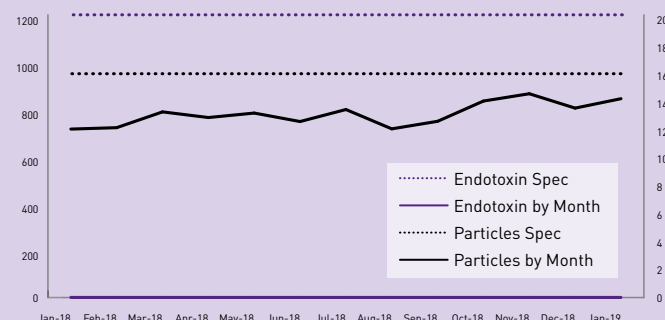
Beschrijving	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paar/ zakje	Totaal / Omdoos
Kimtech™ G3 Steriele Sterling™ Nitrilhandschoenen	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30 paar	300 paar



CE 0123
PPE CATEGORY III



Trendgegevens over deeltjes en endotoxine. Kimtech™ G3 Steriele Witte Nitrilhandschoenen. Januari 2018 - januari 2019



Kimtech™ G3 Steriele Latex Handschoenen

- › Lage deeltjesniveaus (max. 1500 > 0,5 µm/cm²) en endotoxinen
- › Handspecifiek, lengte 30,5 cm
- › Per paar verpakt in dubbele verpakking
- › Beschikbaar in diverse maten, van 6.0 t/m 10.0

Kimtech™ G3 Steriele Latex handschoenen bieden gevoelige en handige bescherming in EU GMP ISO klasse 5 kwaliteit A steriele cleanrooms.

De handspecifieke handschoenen zijn geschikt om over elkaar aan te trekken en hebben een getextureerde afwerking.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spatten
- EN 374-4:2014 weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- EN ISO 374-5:2016 bescherming tegen micro-organismen en virussen
- Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶
- CoA en Col online beschikbaar



Beschrijving	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paar/ zakje	Totaal / Omdoos
Kimtech™ G3 Steriele Latex Handschoenen	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	20 paar	200 paar



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ G5 Steriele Latex Handschoenen

- › Lage deeltjesniveaus (max. 1500 > 0,5 µm/cm²) en endotoxinen
- › Handspecifiek, lengte 30,5 cm
- › Per paar verpakt in dubbele verpakking
- › Beschikbaar in diverse maten, van 6.0 t/m 10.0

Kimtech™ G5 Steriele Latex handschoenen bieden gevoelige en handige bescherming voor in EU GMP ISO klasse 5 kwaliteit A steriele cleanrooms.

De handspecifieke handschoenen zijn geschikt om over elkaar aan te trekken en hebben een getextureerde afwerking.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spatten
- EN 374-4:2014 weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- EN ISO 374-5:2016 bescherming tegen micro-organismen en virussen
- Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶
- CoA en Col online beschikbaar



Beschrijving	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paar/ zakje	Totaal / Omdoos
Kimtech™ G5 Steriele Latex Handschoenen	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	20 paar	200 paar



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ G3 Witte & G3 NxT™ Nitrilhandschoenen

- › Toonaangevende nitrilhandschoenen voor eenmalig gebruik in cleanrooms, met een hoge mate van bescherming, hygiëne en kwaliteit
- › Geschikt voor ISO 3-cleanrooms
- › Laag deeltjesniveau (max. 950 > 0,5 µm/cm²) en extraheerbare ionen
- › Verkrijgbaar in plakkende of gladde afwerking
- › Verkrijgbaar in verschillende maten, van XS t/m XL

Kimtech™ G3 Witte en G3 NxT™ Nitrilhandschoenen zijn ideaal voor omgang met delicate apparatuur in micro-elektronica- en halfgeleidertoepassingen en optische en niet-steriele farmaceutische toepassingen. De hoogwaardige nitrilhandschoenen bieden naadloze bescherming wanneer en waar dat nodig is. Met nitrilpolymeer materiaal dat is ontworpen om goed te passen en om op te vertrouwen, getextureerde vingertoppen voor een betere grip en uitstekende waterdichtheid met een laag risico op gaatjes. De ambidextere handschoenen hebben gerolde manchetten voor extra sterkte en om gemakkelijk aan te trekken. Vrij van poeder en latex om het risico van type 1 reacties op handschoenen te verminderen. Tijdens de productie worden de handschoenen herhaaldelijk gewassen in ultrazuiver gedeïoniseerd water om consistente controle van deeltjes en extraheerbare componenten te garanderen. Dubbel verpakt in polyethyleen geleverd voor gebruik in cleanrooms en extra verpakkingsmateriaal zodat deze eenvoudig in uw processen kunnen worden geïntegreerd.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spatten
- EN 374-4:2014 weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- EN ISO 374-5:2016 bescherming tegen micro-organismen en virussen
- ASTM D6978-05 bescherming tegen cytotoxische geneesmiddelen
- CoA online beschikbaar



Beschrijving	XS	S	M	L	XL	Handschoenen / zakje	Totaal / Omdoos
Kimtech™ G3 Witte Nitrilhandschoenen - lengte 30,5 cm - plakkende afwerking	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC61014	100	1000
Kimtech™ G3 NxT™ Nitrilhandschoenen - lengte 30,5 cm - gladde afwerking	62990	62991	62992	62993	62994		



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ G3 & G5 Sterling™ Nitrilhandschoenen

- › Sterling™ Nitriltechnologie combineert veiligheid, comfort en een efficiënte, milieuvriendelijke constructie
- › Laag deeltjesniveau⁽⁴⁾ (max. 1200 > 0,5 Hoorn $\mu\text{m}/\text{cm}^2$) en extraheerbare ionen⁽⁵⁾
- › Bevatten geen latex, siliconen of poeder van natuurlijk rubber om het risico op huidirritatie te verminderen
- › Voor zowel links- als rechtshandig gebruik met rolranden, lengte 30,5 cm
- › Verkrijgbaar in verschillende maten, van XS t/m XL

Kimtech™ G3 en G5 Sterling™ Nitrilhandschoenen bieden milieuvriendelijk verontreinigingsbeheer voor uiteenlopende zware cleanroomomgevingen. Geschikt voor gebruik in ISO 3 of hoger cleanrooms. De niet-steriele handschoenen bieden betere bescherming voor zowel de drager als hun toepassingen, zoals: halfgeleiders, niet-steriele farmaceutische en medische apparaten. Een plakkende afwerking en vingertoppen met structuurafwerking zorgen voor een betere tastgevoeligheid. Het efficiënte Sterling™-ontwikkelingsproces vermindert de dikte, verbetert de sterkte en biedt 50% meer handschoenen per omdoos in vergelijking met standaard nitrilhandschoenen voor cleanrooms. Het nitrilmateriaal vermindert ook het risico op type I allergische reacties voor het dragen van natuurrubberlatex. Geleverd in PE-zakken met dubbel zakje, zodat ze geschikt zijn voor gebruik in cleanrooms.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spatten
- EN 374-4:2014 weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- EN ISO 374-5:2016 bescherming tegen micro-organismen en virussen
- ASTM D6978-05 bescherming tegen cytotoxische geneesmiddelen
- CoA online beschikbaar



Beschrijving	XS	S	M	L	XL	Handschoenen / zakje	Totaal / Omdoos
Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrilhandschoenen	99234	99235	99236	99237	99239	250	1500
Kimtech™ G5 Sterling™ Nitrilhandschoenen	98184	98185	98186	98187	98189		

⁽⁴⁾ < 1200 deeltjes voor de Kimtech™ G3 Sterling™ nitrilhandschoenen en < 2000 deeltjes voor de Kimtech™ G5 Sterling™ Nitrilhandschoenen

⁽⁵⁾ Gegevens over extraheerbare ionen alleen beschikbaar voor de Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrilhandschoenen



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ G3 & G5 Latex Handschoenen

- Gemaakt van hoogwaardig latexmateriaal dat een hoge mate van bescherming en comfort biedt
- Laag deeltjesniveau⁽⁶⁾ (max. 1500 > 0,5 Hoorn $\mu\text{m}/\text{cm}^2$) en extraheerbare ionen⁽⁷⁾
- Voor zowel links- als rechtshandigen, met rolranden
- Verkrijgbaar in de maten XS tot XL

Kimtech™ G3 & G5 Latex Cleanroom Handschoenen bieden verbeterde tastgevoeligheid en prestaties. Gewassen met DI-water voor een consistente bestendigheid tegen deeltjes en extraheerbare stoffen. Hoogwaardige afwerking voor tastgevoeligheid en comfort in zowel natte als droge omstandigheden. Dubbel verpakt in polyethyleen geleverd voor gebruik in cleanrooms en extra verpakkingsmateriaal zodat deze eenvoudig in uw processen kunnen worden geïntegreerd.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spatten
- EN 374-4:2014 weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- EN ISO 374-5:2016 bescherming tegen micro-organismen en virussen
- CoA online beschikbaar



Beschrijving	S	M	L	XL	Handschoenen / zakje	Totaal / Omdoos
Kimtech™ G3 latex handschoenen - lengte 30,5 cm	HC225	HC335	HC445	HC555	100	1000
Kimtech™ G5 latex handschoenen - lengte 30,5 cm	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100	1000

⁽⁶⁾Kimtech™ G3 latex: Max. 1500 > 0,5 $\mu\text{m}/\text{cm}^2$

⁽⁶⁾ Kimtech™ G5 latex: Max. 3000 > 0,5 $\mu\text{m}/\text{cm}^2$

⁽⁷⁾Alleen voor Kimtech™ G3 latex handschoenen



CE 0123
PPE CATEGORY III

Keuzehulp cleanroomhandschoenen

	Productcode	Totaal / Omdoos Inhoud	Afwerking	ISO / Klasse	Bescherming tegen chemisch spatten	Bescherming van micro-organismen	Max. deeltje > 0,5 $\mu\text{m}/\text{cm}^2$	Max. endotoxine Eenheden/paar
Kimtech™ Steriele Cleanroomhandschoenen								
G3 Steriele Witte Nitrilhandschoenen	HC61160 - HC61110	200 paar	Glad - dubbel aantrekken mogelijk	ISO 5 Klasse A/B	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 950	< 20
G3 Steriele Sterling™ Nitrilhandschoenen	11821 - 11828	300 paar	Glad - dubbel aantrekken mogelijk	ISO 5 Klasse A/B	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 1200	< 20
G3 Steriele Latex Handschoenen	HC1360S - HC1310S	200 paar	Glad - dubbel aantrekken mogelijk	ISO 5 Klasse A/B	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 1500	< 20
G5 Steriele Latex Handschoenen	HC1160S - HC1110S	200 paar	Glad - dubbel aantrekken mogelijk	ISO 5 Klasse A/B	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 3000	< 20
Kimtech™ Cleanroom Handschoenen								
G3 Witte Nitrilhandschoenen	HC61010 - HC61014	1000 handschoenen	Plakkend	ISO 3 of hoger Klasse C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 950	N.v.t.
G3 NxT™ Nitrilhandschoenen	62990 - 62995	1000 handschoenen	Glad - dubbel aantrekken mogelijk	ISO 3 of hoger Klasse C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 950	N.v.t.
G3 Sterling™ Nitrilhandschoenen	99234 - 99239	1500 handschoenen	Plakkend	ISO 3 of hoger Klasse C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 1200	N.v.t.
G3 Latex Handschoenen	HC225 - HC555	1000 handschoenen	Glad	ISO 3 of hoger Klasse C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 1500	N.v.t.
G5 Sterling™ Nitrilhandschoenen	98184 - 98189	1500 handschoenen	Plakkend	ISO 5 of hoger Klasse C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 2000	N.v.t.
G5 Latex Handschoenen	HC2211 - HC5511	1000 handschoenen	Glad	ISO 5 of hoger Klasse C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	< 3000	N.v.t.

Wilt u uw cleanroomuitrusting compleet maken?

Kimtech™ A5 Steriele Cleanroom Overall

- › Met CLEAN-DON™-technologie voor eenvoudig, veilig en efficiënt steriel kleden
- › Steriel, geschikt voor cleanrooms volgens EU GMP ISO 5 klasse A
- › Gemaakt van hoogwaardig pluisarm en ademend SMS-materiaal
- › Per stuk vacuüm verpakt en in dubbele zakken
- › Beschikbaar in de maten S t/m XXXXL

De Kimtech™ A5 Steriele Cleanroom Kleding is ontworpen voor eenvoudige, veilige en efficiënte procedures voor steriel kleden en beschermen van werkzaamheden en de gebruikers van de cleanroom. Gemaakt van hoogwaardig SMS-materiaal dat aanvoelt als textiel voor comfort voor de drager en een verhoogde productiviteit. Dit pluisarme materiaal voldoet aan de Helmke Drum-test categorie I en Steriliteitsniveau 10⁻⁶.

Ga naar onze website www.kimtech.eu voor een complete oplossing met innovatieve capuchon en laarzen.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens Verordening (EU) 2016/425 (EU)
- Type 5 en 6 gecertificeerd
- CoC en COI zijn per partij online beschikbaar



Beschrijving	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Totaal / Omdoos
Kimtech™ A5 Steriele Cleanroom Overall	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN 13034:2005
+A1:2009

Kimtech™ A8 Coveralls

- › Gemaakt van ultralicht ventilerend SMS, antistatisch behandeld
- › Geen capuchon, met hoge kraag
- › Voor ISO 7 & 8 / Klasse C & D cleanrooms
- › Pluisarm materiaal, Helmke Drum-test Cat III

Kimtech™ A8 Coveralls zijn ontworpen voor verbeterd comfort en om hittestress in laboratoria en cleanrooms te verminderen. Het pluisvrije materiaal is antistatisch behandeld en voldoet aan de Helmke Drum-test Categorie III. Het design van de overall zonder capuchon omvat een hoge kraag voor extra bescherming bij de nek en ingebouwde duimlussen voor een betere bescherming bij de pols en voor het voorkomen van blootstelling van de nek.

Conform de regelgeving:

- PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- Type 6 beperkte bescherming tegen chemische spatten
- Type 5 bescherming tegen deeltjes
- EN1149-5:2018 antistatische kleding^[8]



Beschrijving	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Totaal / Omdoos
Kimtech™ A8 Coveralls	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25

^[8]Deze overall is antistatisch behandeld en biedt elektrostatische bescherming



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN 13034:2005
+A1:2009

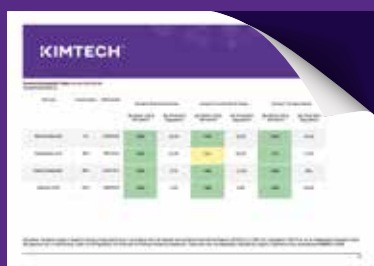
EN 1149-5:
2018

EN 1073-2:2002
TIL KLASSE 1

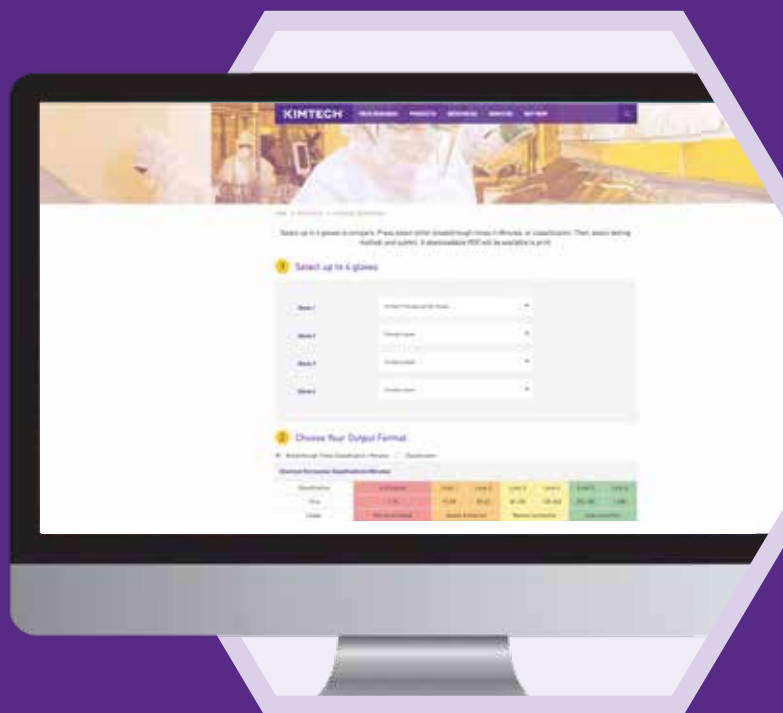
Gegevens chemische permeatie

Onze website is een uitgebreide bron van gegevens voor uw bedrijf, ga naar www.kimtech.eu voor:

- Gegevens over chemische permeatie van handschoenen: selecteer in het bovenste menu "resources" en vervolgens "Chemical Permeation"
- Certificate of Analysis en Certificate of Irradiation: selecteer in het bovenste menu "Resources" en vervolgens "Certificates"



Material	Chemical	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))	Permeation Time (h)	Permeation Rate (cm³ / (cm² s))	Permeation Volume (cm³)
Latex	Acetone	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Isopropanol	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Water	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Oil	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Alcohol	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Acid	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Base	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Solvent	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Gas	0.0001	24	0.0001	0.0001
Latex	Steam	0.0001	24	0.0001	0.0001



Verzend en download uw PDF

www.kimtech.eu



KIMTECH™

WEES OP UW BEST

➤ WIJ STAAN VOOR U KLAAR

Het merk Kimtech™ biedt u extra hulpmiddelen om het juiste product voor de juiste toepassing te kiezen.

➤ Ga voor meer informatie naar www.kimtech.eu

➤ Neem voor technische ondersteuning contact met ons op via kimtech.support@kcc.com



Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om het risico van de uit te voeren taak te beoordelen en te bepalen welke persoonlijke beschermingsmiddelen voor de taak vereist zijn. De fabrikant, Kimberly-Clark, aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor een onjuiste keuze of verkeerd gebruik van de persoonlijke beschermingsmiddelen die in deze brochure worden vermeld. We hebben alles in het werk gesteld om ervoor te zorgen dat de informatie in dit document op het moment van publicatie zo nauwkeurig mogelijk is. Er kunnen echter fouten voorkomen en de wetgeving met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voortdurend herzien, waardoor de levensduur van deze brochure kan veranderen. De specificaties van de producten kunnen dienovereenkomstig worden gewijzigd. Wij raden u aan contact op te nemen met uw plaatselijke verkooppunt als u vragen hebt over de getoonde producten of over de geschiktheid van dergelijke producten voor een bepaalde taak. Vernietig gebruikte beschermingsmiddelen altijd op een veilige en geschikte manier in overeenstemming met de Europese, nationale en lokale milieuvoorschriften.

©/™ Handelsmerken van Kimberly-Clark Worldwide, Inc. of aan haar gelieerde ondernemingen. © KCWW. De kleur Purple en Purple Nitril™, de kleur Grey en Sterling™ zijn handelsmerken van Owens & Minor, Inc. of aan haar gelieerde ondernemingen en worden onder licentie gebruikt.

