

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oogbescherming, maskers, gehoorbescherming, veiligheidshandschoenen en -kleding



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* is meer dan een leverancier van kwaliteitsproducten. We bieden ook de laatste veiligheidsinformatie. We kunnen u helpen om op de hoogte te blijven van de meest actuele veiligheidsonderwerpen – zodat u de productiecontinuïteit kunt handhaven, verloren werktijd kunt minimaliseren en zich voor kunt bereiden op situaties die de veiligheid van uw personeel kunnen bedreigen.

Vertrouw op KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* voor de levering van producten die onmisbaar zijn voor een gezondere, veiligere en productievere werkplaats.

Na onze recente overname van Jackson Safety Products Inc. zijn we hard op weg het merk JACKSON SAFETY* in onze portefeuille van reeds vertrouwde Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) op te nemen.

Onze productassortimenten veiligheidsbrillen, maskers en industriële handschoenen maken de overgang naar het merk JACKSON SAFETY*, terwijl onze productassortimenten Veiligheidskleding en Ultra-dunne Handschoenen voorlopig bij het merk KLEENGUARD* blijven.



Ga voor meer informatie naar
www.kcprofessional.com/nl
www.kcprofessional.com/benl

Inhoud

Oogbescherming, maskers, gehoorbescherming, veiligheidshandschoenen en -kleding

- 02 De regels volgen wordt makkelijk - De wettelijke verantwoordelijkheden
- 03 Comfort en productiviteit - Essentiële veiligheidsvereisten

04 Oogbescherming

- 05 Productwijzer en lensinformatie
- 06 Wetgeving met betrekking tot oogbescherming - De wettelijke verantwoordelijkheden
- 07 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* V60 Nemesis Rx, V50 Contour, V40 HellRaiser en V30 Nemesis
- 08 JACKSON SAFETY* V30 Nemesis VL, V20 Purity, V10 Unispec en V10 Element

09 Maskers

- 10 Productwijzer
- 11 Wetgeving met betrekking tot maskers - De wettelijke verantwoordelijkheden
- 12 Vaak gestelde vragen
- 13 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Maskers - Assortiment Cupmaskers met Comfortbanden
- 14 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Maskers - Assortiment Gevouwen Maskers

15 Gehoorbescherming

- 16 Productwijzer en wetgeving met betrekking tot gehoorbescherming - De wettelijke verantwoordelijkheden
- 17 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H50 en H30 Producten
- 18 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H20 en H10 Producten

19 Handschoenen

- 20 Productwijzer
- 21 Wetgeving met betrekking tot handschoenen - De wettelijke verantwoordelijkheden
- 22 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G80 en G20 Handschoenen Chemische Selectiegids
- 23 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G80 Beschermende Handschoenen tegen chemicaliën
- 24 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G60 Cut Resistant Handschoenen
- 25 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G50 Werkhandschoenen
- 26 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G40 Handschoenen voor mechanische bescherming
- 27 KLEENGUARD* G20 Nitrile Handschoenen voor chemische bescherming en G10 Nitrile Handschoenen voor algemeen gebruik

28 Beschermende kleding

- 29 Productwijzer
- 30 Wetgeving met betrekking tot beschermende kleding - De wettelijke verantwoordelijkheden
- 31 KLEENGUARD* A80 Beschermende Overalls tegen chemicaliën en vloeistofstralen
- 32 KLEENGUARD* A71 Beschermende Overalls tegen chemicaliën en vloeistofstralen
- 33 KLEENGUARD* A50 Ademende Beschermende Overalls, Jacks en Broeken tegen spatten en vaste deeltjes
- 34 KLEENGUARD* A45 Ademende Beschermende Overalls tegen vloeistoffen en vaste deeltjes
- 35 KLEENGUARD* A40 Beschermende Overalls tegen vloeistoffen en vaste deeltjes
- 36 KLEENGUARD* A25 Beschermende Overalls tegen vloeistoffen en vaste deeltjes
- 37 KLEENGUARD* A20 Ademende beschermende Overalls tegen vaste deeltjes
- 38 KLEENGUARD* A10 Overalls voor licht werk en bezoekersjas
- 39 KLEENGUARD* A10 Accessoires

- 40 Meer essentiële veiligheidsvereisten van KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*
- 41 REDUCE TODAY, RESPECT TOMORROW*

De regels volgen wordt gemakkelijk

De wettelijke verantwoordelijkheden

Volgens de Europese wetgeving moeten werkgevers de noodzaak van persoonlijke beschermingsmiddelen beoordelen voor hun werkomgeving en waar nodig oogbescherming, maskers, gehoorbescherming, handschoenen en beschermende kleding gratis ter beschikking stellen aan het personeel.

De normen voor persoonlijke beschermingsmiddelen worden in Europese richtlijnen bepaald, die definities geven voor de categorieën van dergelijke middelen naargelang het beschermingsniveau volgens drie hoofdclassificaties:

- CE eenvoudig (minimaal risico - CAT I)
- CE gemiddeld (specifieke risicogebieden - CAT II)
- CE complex (risico op ernstig letsel of levensgevaar - CAT III)

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten:

- Geschikt zijn voor het risico
- Correct gedragen kunnen worden
- Comfortabel zijn om te dragen
- CE-gekeurd zijn, indien van toepassing

De werkgever dient tevens het personeel te instrueren hoe, wanneer en welke beschermingsmiddelen gedragen dienen te worden.

De Europese wetgeving schrijft de correcte persoonlijke bescherming van uw personeel voor.

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* heeft de oplossing

We maken het u gemakkelijker om aan deze verplichtingen te voldoen, door middel van:

- Kwalitatief hoogwaardige, technisch bewezen producten
- Prestatieverhogend ontwerp
- Veelzijdige sorteringen met maten die vrijwel iedereen past
- Gewaarborgde productiekwaliteit
- Kostenbeheersing
- Technische ondersteuning

Eenvoudige identificatie, bestelwijze en gebruik

Het KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

productidentificatiesysteem omvat:

- Kleurcodering voor gemakkelijke identificatie (alleen maskers en geselecteerde handschoenen)
- Standaardsymbolen om producten aan te duiden die aan de specifieke eisen van de Europese normen voldoen of die overtreffen
- Gebruikersinformatie in meerdere talen
- De verpakking beschermt de middelen totdat deze worden gebruikt
- Contactgegevens van de technische serviceondersteuning van INFOFAX



Comfort en productiviteit

Essentiële veiligheidsvereisten

Persoonlijk comfort en bewegingsvrijheid zijn essentieel voor de persoonlijke veiligheid en de productiviteit. De werknemer moet beschermd zijn, maar moet ook in staat zijn taken effectief en ongehinderd uit te voeren. Ongemak dat veroorzaakt wordt door een slecht passende uitrusting leidt al snel tot het niet-naleven van veiligheidsvoorschriften en een lagere productiviteit.

Daarom hecht KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* zoveel belang aan het comfort en de pasvorm van hun assortimenten oogbescherming, maskers, gehoorbescherming, handschoenen en beschermende kleding.

Door continu in productontwikkeling te investeren, heeft KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* zich gevestigd als een van de wereldmarktleiders op het gebied van gepatenteerde non-woven materialen die comfortabele bescherming mogelijk maken.

Meer comfort

Onze producten zijn comfortabel om te dragen en verkrijgbaar in verschillende maten, zodat ieder personeelslid over de juiste beschermingsmiddelen kan beschikken.

- De gepatenteerde Overall voor meer bewegingsvrijheid bevat innovatief grijs stretchmateriaal dat gebruikers meer comfort en bewegingsvrijheid biedt.
- Ultradunne handschoenen bieden meer vingergevoeligheid en bescherming tegen chemische spatten.
- Een gepatenteerde comfortband helpt maskerdragers veilig te werken zonder jeuk of pijnlijk vastzitten van haar.
- De gepatenteerde oorclips bieden gebruikers een unieke benadering van gehoorbescherming die is geconcentreerd op het verbeteren van comfort tijdens langdurig gebruik.

Meer ademend vermogen

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* heeft speciale materialen ontwikkeld die de vereiste mate van bescherming bieden en tegelijkertijd lucht doorlaten in het kledingstuk en de lichaamswarmte van de drager laten ontsnappen. Onze geavanceerde maskers met dubbele kleppen beschermen het individu en verbeteren het ademend vermogen.

Betere bescherming

Onze veiligheidsbrillen zijn lichtgewicht en bieden een modieuze en stevige oplossing die voldoen aan de veiligheidsvereisten.



Als u uw prestaties op de werkvloer wilt verbeteren, kunnen wij u meer bieden

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Oogbescherming

V60 – V10 Veiligheidsbrillen



























JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Oogbescherming

Productwijzer

Een stijlvolle nieuwe lijn in oogbescherming voor een verbeterd comfort, meer veiligheid en betere werkprestaties.

- Alle stijlen conform EN166:2001 1F
- Beproefde schokbestendigheid EN166:2001 niveau F (45 m/s)
- Hoogste optische helderheid EN166:2001 klasse 1 (voor continu gebruik)
- Gewaarborgde productiekwaliteit
- Vormgegeven voor mannelijke en vrouwelijke dragers

Selectiegids

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Oogbescherming								
Omschrijving lens	V60 Nemesis Rx	V50 Contour	V40 HellRaiser	V30 Nemesis	V30 Nemesis VL	V20 Purity	V10 Unispec	V10 Element
Heldere lens - Maximale optische helderheid - maakt een maximale lichtdoorlating mogelijk. Ideaal voor werkzaamheden binnen	 (1)							
Smoke lens - Voor gebruik buiten bij helder zonlicht en schitteringen om spanning en vermoeidheid van ogen tegen te gaan								
Amber lens - Lichtopvangende eigenschappen - zorgt voor een maximaal zicht en een prima contrast bij weinig licht								
Binnen/buitenlens voor hoge prestaties - vermindert schitteringen								
Spiegelende lens - Reflecteert en vermindert de hoeveelheid licht en warmte via de lens tijdens werken buiten								
IR/UV 3,0 laslens – Voorzien van een EC gecertificeerde DIN 3 tint met IR/UV bescherming voor lastoepassingen								
IR/UV 5,0 laslens – Voorzien van een EC gecertificeerde DIN 5 tint met IR/UV bescherming voor lastoepassingen								

(1) Verkrijgbaar in de volgende dioptrieën: +1,0, +1,5, +2,0, +2,5, +3,0

AF = "Anti Fog" Coating – biedt maximale bescherming conform EN-norm 166 N

AM = "Anti Mist" Coating – Vermindert beslaan van de lens en gaat de effecten van plotselinge veranderingen van temperatuur/vochtigheid tegen

Wetgeving met betrekking tot oogbescherming

De wettelijke verantwoordelijkheden

Volgens de Europese wetgeving moeten werkgevers de noodzaak van persoonlijke beschermingsmiddelen beoordelen voor hun werkomgeving en waar nodig oogbescherming gratis ter beschikking stellen aan het personeel.

De Europese wetgeving - PBM 89/686/EEG - bepaalt de normen voor oogbescherming volgens EN166:2001.

Alle producten die volgens deze norm zijn getest, zijn blootgesteld aan diverse gevaren zoals die zich in de industrie, laboratoria, scholen, doe-het-zelf-activiteiten etc. voordoen en die een gevaar kunnen opleveren voor de ogen of het zicht van de gebruiker.

Extra optische eigenschappen die nuttig kunnen zijn voor de gebruiker worden gemarkeerd en indien nodig toegelicht voor elk detail van de veiligheidsbril.

Ultraviolette stralen vormen een risico

Ultraviolette lichtstralen, de schadelijke component in zonlicht, worden geclassificeerd als UVA en UVB lichtstralen. Iedereen weet dat ultraviolet licht schadelijk is voor de huid. Ultraviolette stralen kunnen echter ook oogproblemen opleveren. Blootstelling aan direct zonlicht kan leiden tot letsel aan oogleden, hoornvlies, lens en netvlies binnen een relatief korte periode.

UVA/UVB bescherming

Een bescherming van 99,9% tegen UVA/UVB overeenkomstig EN 166:2001 wordt verkregen door JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Oogbescherming. Dit wordt bereikt door een combinatie van de lenzen, de perfecte passing en het aansluitend ontwerp.

Opmerking beperkingen:

De JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Oogbescherming vormt geen alternatief voor veiligheidsbrillen of gelaatsschermen in situaties waar extreme bescherming tegen schokken, stof of chemicaliën vereist is. Deze biedt beperkte bescherming van de ogen maar beschermt niet tegen alle gevaren of gevaarlijke vloeistoffen. Deze zijn niet onbreekbaar of ondoordringbaar. De oogbescherming moet te allen tijde goed aansluiten. Oogbescherming die over een gewone bril wordt gedragen, kan de kracht van schokken geleiden. Getinte glazen beschermen tegen zonlicht. Deze mogen niet worden gebruikt bij lassen, tenzij specifiek anders vermeld. Keuze en gebruik van JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Oogbescherming moeten gebaseerd zijn op een beoordeling van de gevaren in de werkomgeving van de persoon die deze draagt door een persoon die hiervoor is opgeleid door de werkgever of een organisatie in overeenstemming met EN166:2001.

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Oogbescherming

V60 Nemesis Rx, V50 Contour, V40 HellRaiser en V30 Nemesis

Alle veiligheidsbrillen op deze pagina bieden:

- Schokbestendige polycarbonaat lens die voldoet aan de Europese norm EN166 1F
- Lichtgewicht aansluitend ontwerp voor extra comfort en gezichtsbedekking
- UVA/UVB bescherming van 99,9%



CE
0194
EN166:2001

V60 Nemesis Rx

- Bifocale stijl met dioptrieën ter ondersteuning van het zicht
- +1,0 tot +3,0 dioptrieën verkrijgbaar
- Eendelige lens voor aansluitende oogbescherming
- Verbeterd ontwerp van het neusdeel om zweet weg te leiden
- Iedere bril is voorzien van een brillenkoord



CE
0194
EN166:2001

V50 Contour

- "Anti-Fog" Lens die voldoet aan de Europese norm EN166 N
- Krasbestendige coating voor langere gebruiksduur
- Afstelbare zachtrubberen brilpoten
- Zachte, afstelbare neusbrug
- Klemmende poten voor verstelbare lenzen
- Met zachte rand bij de wenkbrauwen voor extra comfort en ventilatie



CE
0194
EN166:2001

V40 HellRaiser

- Gestroomlijnde zonnebrilstijl
- Lichtgewicht, flexibel ontwerp



CE
0194
EN166:2001

V30 Nemesis

- Gestroomlijnde, sportieve stijl
- Zachte poten voor meer comfort
- Eendelige lens voor aansluitende oogbescherming
- Iedere bril is voorzien van een brillenkoord

V60 Nemesis Rx, V40 HellRaiser en V30 Nemesis verkrijgbaar met ingang van januari 2011

Assortiment	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Inhoud verpakking		
V60 Nemesis Rx	28618	28621	28624	28627	28630	1 x x 6 = 6 paar		
Assortiment	Helder AM	Smoke	Binnen/buitengebruik	Amber	Spiegelend	IR/UV 3,0	IR/UV 5,0	Inhoud verpakking
V50 Contour	08198 ⁽¹⁾	08199 ⁽¹⁾	–	08197 ⁽¹⁾	–	–	–	1 x x 12 = 12 paar
V40 HellRaiser	28615	25714	25716	–	–	–	–	1 x x 12 = 12 paar
V30 Nemesis	25679	–	25685	25673	25688	25692	25694	1 x x 12 = 12 paar

(1) Met "Anti-Fog" (AF) coating

JACKSON SAFETY* Oogbescherming

V30 Nemesis VL, V20 Purity, V10 Unispec en V10 Element

Alle veiligheidsbrillen op deze pagina bieden:

- Schokbestendige polycarbonaat lens die voldoet aan de Europese norm EN166 1F
- Lichtgewicht aansluitend ontwerp voor extra comfort en gezichtsbedekking
- UVA/UVB bescherming van 99,9%



CE
0194
EN166:2001

V30

Nemesis VL

- Ultralichtgewicht ontwerp zonder montuur
- Het ontwerp zonder bovenrand biedt meer zicht naar boven en rondom
- Antislippoten verminderen wegglijden
- Compact profiel voor kleinere gelaatsvormen
- Inclusief gratis brillenkoord



CE
0194
EN166:2001

V20

Purity

- De nieuwe look in lichtgewicht veiligheidsbrillen
- Aansluitende lens voor betere oogbescherming
- Comfortabele beklede brilpoten



CE
0194
EN166:2001

V10

Unispec

- Goedkope aansluitende oogbescherming met eendelige polycarbonaat lens en ongecoat montuur
- Past over de meeste normale brillen
- Zijkleppen bieden extra bescherming



CE
0194
EN166:2001

Element

- Populair lichtgewicht ontwerp tegen een gunstige prijs
- Universele neusbrug voor comfort
- Volledig diëlektrisch

V30 Nemesis VL, V20 Purity, V10 Unispec en V10 Element verkrijgbaar met ingang van januari 2011

Assortiment	Transparant	Smoke	Binnen/buitengebruik	Spiegelend	IR/UV 3,0	IR/UV 5,0	Inhoud verpakking
V30 Nemesis VL	25697	25704	25701	–	–	–	1 x x 12 = 12 paar
V20 Purity	25654	25652	25656	–	–	–	1 x x 12 = 12 paar
V10 Unispec	25646	–	–	–	25647	25648	1 x x 50 = 50 paar
V10 Element	25642	–	25644	25645	–	–	1 x x 12 = 12 paar

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Maskers

R30 – R10 Assortiment Cupmaskers met Comfortbanden en Gevouwen Maskers



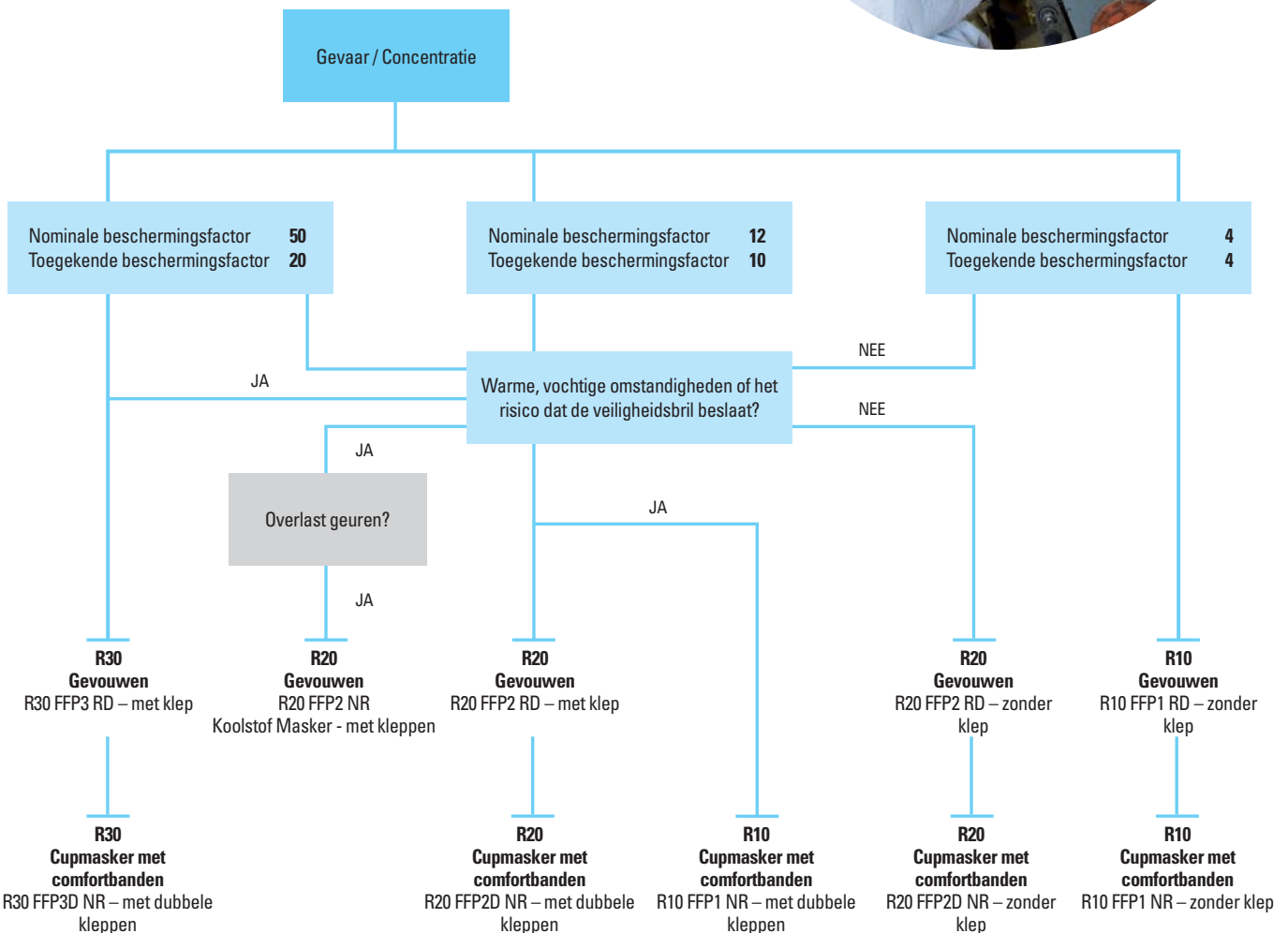
JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Maskers

Productwijzer

Een uitgebreid assortiment maskers voor de beste bescherming die u nodig hebt.

Kies het juiste masker

Om de productiviteit en winstgevendheid te verhogen moeten uw werknemers doeltreffend, comfortabel en veilig kunnen werken, waarbij ze beschermd zijn tegen een hele reeks mogelijke gevaren in de lucht. Gebruik de maskerwijzer om te bepalen wat het juiste masker is voor de juiste taak.



De wijzer is slechts een richtlijn. De werkgever moet ervoor zorgen dat het masker geschikt is voor het bedoelde gebruik. We raden u aan altijd de laatste versie van de productliteratuur van KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* te raadplegen om meer informatie over de producten te verkrijgen, of om contact op te nemen met INFOFAX Service door te e-mailen aan infofax@kcc.com.

Wetgeving met betrekking tot maskers

De wettelijke verantwoordelijkheden

Volgens de huidige wetgeving moeten werkgevers geschikte ademhalingsbescherming bieden aan werknemers die het nodig hebben en instructies te geven over het juiste gebruik ervan. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* heeft een brede keuze aan ademhalingsbeschermingsmiddelen, beschikt over de nodige expertise en biedt ondersteuning om u te helpen aan de wettelijke eisen te voldoen.

Wat is een ademhalingsgevaar op de werkplek?

Een ademhalingsgevaar op de werkplek is alles dat een werknemer bemoeilijkt om vrij en veilig te ademen. Dergelijke gevaren zijn bijvoorbeeld:

- **Stoffen:** Gevormd wanneer een vaste stof wordt afgebroken in fijne deeltjes in de lucht
- **Nevels:** Kleine vloeistofdruppeltjes gevormd door condensatie of processen zoals sproeien
- **Metaaldampen:** Fijne vaste deeltjes in de lucht van metaal die condenseren na verdamping bij hoge temperaturen.
- **Gassen:** Deze zijn vaak geurloos en onzichtbaar en kunnen zich snel en gemakkelijk door de lucht verspreiden.
- **Dampen:** Gassen die gevormd worden wanneer vaste stoffen of vloeistoffen bij kamertemperatuur verdampen.

Hoe moet u de juiste bescherming kiezen?

De juiste ademhalingsbescherming is van essentieel belang om blootstelling aan schadelijke vaste deeltjes, gassen en dampen te voorkomen. Door deze regels te volgen, kunt u de juiste keuze maken:

- **Risico:** Identificeer het gevaar - gaat het om stof, nevel, metaaldamp, gas of dampen?
- **Concentratie:** Bepaal de concentratie in de ruimte; onderschat het gevaar nooit, zoek hulp en advies van onze INFOFAX Service
- **Productselectie:** Koop alleen legale, CE-gemerkte ademhalingsbeschermingsmiddelen; indien u niet zeker weet wat u nodig hebt, vraag het uw KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* distributeur of neem contact op met onze INFOFAX Service
- **Training:** Stel een trainingsprogramma samen zodat alle gebruikers van ademhalingsbeschermingsmiddelen weten hoe het correct gebruikt, onderhouden en opgeslagen moet worden

Hoe lang kan een masker worden gebruikt?

Disposable maskers beschermen tegen vaste deeltjes in de lucht. Ze worden grotendeels uit het filtermateriaal zelf geconstrueerd, en bedekken de neus, mond en kin. Ze moeten aan het eind van elke shift worden weggeworpen (acht uur maximaal) of eerder als ze ernstig verontreinigd raken.

Modellen geselecteerd uit het JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* assortiment stofmaskers bieden langer bescherming en betere filterprestaties bij gebruik in stoffige omgevingen en/of de mogelijkheid om aan het eind van een shift van 8 uur te worden hergebruikt. Deze zijn te herkennen aan de letter D, die aangeeft dat ze voldoen aan EN 149: 2001 + A1: 2009 Dolomiettest en de letter R (na het filterprestatieniveau), die aangeeft dat het herbruikbaar is (NR geeft aan dat het masker niet herbruikbaar is).



Alle KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* maskers voldoen aan de Europese norm voor ademhalingsbeschermingsmiddelen EN 149: 2001 + A1: 2009 en dragen het CE-keurmerk.

Maskers

Vaak gestelde vragen

Waar staat de afkorting FFP voor?

Filtering Face Piece (filterend gezichtsstuk, oftewel disposable, onderhoudsvrij masker)

Wat is het verschil tussen een FFP1, een FFP2 en een FFP3 masker?

Deze classificatie houdt verband met de filterprestatieniveaus zoals gedefinieerd in EN149: 2001 + A1: 2009:

- FFP1 filtert 80% van de vaste en vloeibare deeltjes tijdens de testprocedure
- FFP2 filtert 94% van de vaste en vloeibare deeltjes tijdens de testprocedure
- FFP3 filtert 99% van de vaste en vloeibare deeltjes tijdens de testprocedure

Wat is de nominale beschermingsfactor?

Dit nummer wordt berekend op basis van de TIL (Total Inward Leakage, oftewel totaal naar binnen gerichte lekkage) en geeft het beschermingsniveau van het masker aan onder laboratoriumomstandigheden. Een nominale beschermingsfactor van 50 betekent dat de verontreiniging in het masker 50% lager is dan de verontreiniging aan de buitenzijde van het masker.

- P1-maskers hebben een nominale beschermingsfactor 4
- P2-maskers hebben een nominale beschermingsfactor 12
- P3-maskers hebben een nominale beschermingsfactor 50

Wat is de "Dolomiettest"?

De Dolomiettest is een optionele test onder de normen EN 149: 2001 + A1: 2009. Bij deze test wordt het masker blootgesteld aan een simulatie in een steriele omgeving met een hoge concentratie dolomietstof in de lucht. Dit zorgt ervoor dat de ademweerstand en het binnendringen van het filter niet wezenlijk worden beïnvloed door het gebruik van het masker in een stoffige omgeving tijdens een volledige shift van acht uur.

Wat is een 120 mg beladingstest?

Een extra test die vereist is om te voldoen aan EN 149: 2001 + A1: 2009. Deze test bekijkt hoe maskers zich gedragen wanneer ze zwaar belast zijn met vaste deeltjes.

Waarvan is het filtermateriaal gemaakt?

Onze JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Maskers gebruiken verschillende, gelaagde filters: meltblown, spunbond, en dichte, licht gekaarde weefsels.

Waarom is er koolstof toegevoegd?

Door een laag actieve kool aan het masker toe te voegen, kunnen organische dampen onder de beroepsmatige blootstellingsnorm uit de ingeademde lucht gefilterd worden. Koolstof heeft een zeer groot oppervlak vanwege de poreuze structuur, zodat er voldoende ruimte is om onaangename geuren af te vangen die door deze laag passeren.

Wat betekent "elektrostatische filtermaterialen" en hoe werkt het?

Eén laag filtermateriaal van onze maskers is elektrostatisch geladen. Hierdoor worden fijne deeltjes door het filtermateriaal aangetrokken en erin vastgehouden. Deze laag filtert effectief de fijne deeltjes.

Hoe werkt de uitadem-klep?

De kleppen hebben een rubber membraan dat sluit bij het inademen en opent bij het uitademen. Hierdoor kan vochtige, hete uitgedemde lucht uit de ademzone worden geduwd zodat het gezicht koel blijft. Ze zorgen er ook voor dat de ademweerstand wordt vermindert; dat is vooral belangrijk bij FFP3 maskers, aangezien die een dikker filtermateriaal hebben.

Waarom zijn sommige producten gemarkeerd als "herbruikbaar"?

Sommige maskers zijn als onderdeel van het CE-keurmerk gemarkeerd met de letter R (na het filterprestatieniveau) om aan te geven dat ze voldoen aan de extra vereisten van EN 149: 2001 + A1: 2009 om te worden hergebruikt aan het eind van een shift, mits ze in de originele verpakking en buiten het verontreinigde gebied worden bewaard tot ze worden hergebruikt. Herbruikbaarheid vereist de voortdurende beoordeling van de staat van het masker om het moment te bepalen waarop het uiteindelijk moet worden weggegooid en vervangen.

Waarom zou u voor een masker met comfortbanden kiezen?

Tweederde van de gebruikers geven de voorkeur aan KLEENGUARD* Cupmaskers met comfortbanden boven een vergelijkbaar product van de Europese marktleider.⁽¹⁾

(1) Gebaseerd op vergelijkende onderzoeken van eindgebruikers uitgevoerd op FFP2 stofmaskers in februari-maart 2008

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Maskers

R30 – R10 Assortiment Cupmaskers met Comfortbanden

Alle maskers op deze pagina zijn:

- Cupmaskers met comfortbanden
- Latexvrij; kan allergische reacties helpen voorkomen
- CE-keurmerk volgens EN149: 2001 + A1: 2009

Alle maskers op deze pagina bieden:

- Zacht met stof bekleed neusschuim voor meer comfort, vermindert het beslaan van de veiligheidsbril
- De bolle vorm, neusklem en de verstelbare extra brede band zorgen voor een uitstekende pasvorm voor diverse gelaatsvormen



CE
0194



R30 FFP3D NR Stofmasker

met dubbele kleppen

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis
- ✓ Metaaldampen

- Dubbele kleppen om warme en vochtige luchtstromen zoveel mogelijk uit het gezicht te houden en het beslaan van veiligheidsbrillen te verminderen
- Rode kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP3)
- Geslaagd voor Dolomiettest - bewezen duurzame filterresultaten



CE
0194



R20 FFP2D NR Stofmasker

met dubbele kleppen

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis
- ✓ Metaaldampen

- Dubbele kleppen om warme en vochtige luchtstromen zoveel mogelijk uit het gezicht te houden en het beslaan van veiligheidsbrillen te verminderen
- Gele kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP2)
- Geslaagd voor Dolomiettest - bewezen duurzame filterresultaten



CE
0194



zonder klep

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis
- ✓ Metaaldampen

- Gele kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP2)
- Geslaagd voor Dolomiettest - bewezen duurzame filterresultaten



CE
0194



R10 FFP1 NR Stofmasker

met dubbele kleppen

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis

- Dubbele kleppen om warme en vochtige luchtstromen zoveel mogelijk uit het gezicht te houden en het beslaan van veiligheidsbrillen te verminderen
- Blauwe kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP1)



CE
0194



zonder klep

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis

- Blauwe kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP1)

Omschrijving	Code	Kleurcode	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	EN-keurmerk
R30 FFP3D NR Masker met dubbele kleppen	64590		8 x x 10 = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2D NR Masker met dubbele kleppen	64550		8 x x 10 = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2D NR Masker zonder klep	64540		8 x x 20 = 160	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR Masker met dubbele kleppen	64260		8 x x 10 = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR Masker zonder klep	64250		8 x x 20 = 160	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Maskers

R30 – R10 Gevouwen assortiment

Alle maskers op deze pagina zijn:

- Gevouwen maskers
- Elektrostatisch geladen en voorzien van mechanisch filter
- Individueel verpakt voor meer hygiëne
- CE-keurmerk volgens EN149: 2001 + A1: 2009

Alle maskers op deze pagina bieden:

- Vormbare neusafdichting, vervaardigd uit waterafstotend materiaal - betere afdichting om lekken te voorkomen en vermindert het beslaan van de veiligheidsbril
- Uitstekend ademcomfort en goede filtering
- Verstelbare hoofdbandjes voor comfortabele en juiste pasvorm



CE
0194



R30 FFP3 RD Masker

met klep

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis
- ✓ Metaaldampen
- ✓ Bijtende middelen
- ✓ Oplosmiddelen

- Geslaagd voor Dolomiettest - bewezen duurzame filterresultaten
- Uitademklep - meer comfort door warmte- en vochtreductie
- Geslaagd in 120 mg beladingstest - voldoet aan de meest recente regelgeving - goede filtering zelfs indien filters zwaar belast zijn met vaste deeltjes
- Extra zachte binnenvoering - extra comfort
- Gemakkelijke uitgifte - er dringt geen stof in de doos door
- Rode kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP3)



CE
0194



R20 FFP2 NR Koolstofmasker

met klep

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis

- Koolstoflaag helpt het binnendringen van onaangename geuren voorkomen
- Uitademklep - meer comfort door warmte- en vochtreductie
- Gele kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP2)



CE
0194



R20 FFP2 RD Masker

met klep

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis

- Geslaagd voor Dolomiettest - bewezen duurzame filterresultaten
- Uitademklep - meer comfort door warmte- en vochtreductie
- Gele kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP2)



CE
0194



zonder klep

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis

- Geslaagd voor Dolomiettest - bewezen duurzame filterresultaten
- Gele kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP2)



CE
0194



R10 FFP1 RD Masker

zonder klep

Bescherming tegen:

- ✓ Fijne stofdeeltjes
- ✓ Nevels op water- en oliebasis

- Blauwe kleurcode - gemakkelijke identificatie prestatieniveau (FFP1)

Omschrijving	Code	Kleurcode	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	EN-keurmerk
R30 FFP3 RD Masker met klep	62980		10 × × 15 = 150	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR Koolstofmasker met klep	62970		10 × × 15 = 150	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 RD Masker met klep	62960		10 × × 15 = 150	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 RD Masker zonder klep	64240		10 × × 20 = 200	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 RD Masker zonder klep	62920		10 × × 20 = 200	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Gehoorbescherming

H50 – H10 Gehoorbescherming



Gehoorbescherming

Productwijzer en wetgeving met betrekking tot gehoorbescherming

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Gehoorbescherming biedt een groot aanbod aan innovatieve en traditionele gehoorbeschermingsproducten, ontwikkeld voor een optimaal gebruikskomfort en naleving van wettelijke voorschriften.

- Alle artikelen conform EN352-2: 2002
- ISO 9001: 2000 Gewaarborgde productiekwaliteit
- Ontworpen voor zowel mannen als vrouwen

Waarom is gehoorbescherming belangrijk?

Voortdurende blootstelling aan bepaalde geluidsniveaus kan permanente gehoorbeschadigingen veroorzaken. Gehoorcellen kunnen niet worden hersteld en regenereren niet.

Hoe wordt geluid gemeten?

In de geluidsleer wordt de decibelschaal gebruikt om geluidsniveaus te meten. Het referentieniveau (0dB) is afgesteld op de grens van de menselijke waarneming.

Wanneer wordt geluid een probleem?

Werknemers worden blootgesteld aan geluidsniveaus op verschillende frequenties die afhankelijk zijn van de soort industrie en de activiteiten die worden uitgevoerd. Geluidsniveaus boven 80dB veroorzaken na verloop van tijd progressieve gehoorbeschadiging, naarmate de intensiteit van en blootstelling aan het geluid toenemen.

Verantwoordelijkheden van de werkgever





Als een algemene richtlijn voor Europese norm 89/391/EEC, moeten werkgevers vaststellen aan welke geluidsniveaus iedere werknemer wordt blootgesteld.

Volgens de Europese wetgeving omtrent geluid moeten werkgevers geschikte gehoorbescherming bieden bij blootstelling aan geluidsniveaus hoger dan 80dB(A). Bij 85dB moeten werkgevers gehoorbescherming bieden en het gebruik daarvan strikt opleggen.

De juiste gehoorbeschermingsproducten kiezen

Volgens de Europese normen moeten gehoorbeschermingsproducten worden getest om de beschermingsniveaus van ieder product vast te stellen. Deze beschermingsniveaus worden "Single Number Ratings" of SNR genoemd – u vindt deze in de productbeschrijving.

Na een risicobeoordeling moeten voor de keuze van het gehoorbeschermingsproduct de niveaus van het omgevingsgeluid en het gewenste eindgeluid, bij het eindorgaan van het gehoor, worden afgetrokken om de vereiste SNR te bepalen. Dit levert een aangepast gewenst geluidsniveau op uiteenlopend van 75dB tot 80dB. Een aangepast eindniveau van minder dan 70dB wordt gezien als overbescherming.

Productwijzer										
Omschrijving	SNR	Herbruikbaar	Comfort	Zacht schuim	Goede pasvorm	Innovatief ontwerp	Patent aangevraagd	Vervangbaar Onderdeel	Metaaldetecteerbaar	Verrijgbare uitvoering
 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H50 Herbruikbare oorclips	23	✓	✓✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓	67237		✗
 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H30 Herbruikbare ComfortFlex Oorpluggen	28	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✗		✗
 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H20 Oorpluggen	25	✓	✓✓	✗	✓	✓	✗	✗		✓
 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H10 Disposable Oorpluggen	31	✗	✓✓	✓	Voorrollen vereist	✗	✗	✗		✓

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Gehoorbescherming

H50 – H30 Gehoorbescherming

Alle producten op deze pagina zijn:

- Latex-, siliconen- en ftalatenvrij en PVC-vrij

Alle producten op deze pagina bieden:

- Goede zichtbaarheid voor een eenvoudige naleving van wettelijke voorschriften



H50 Herbruikbare Gehoorbescherming

Oorclips

Gepatenteerd clip systeem:

- Ontworpen om gemakkelijk in te doen en te verwijderen
- Ontworpen voor langdurig draagcomfort
- De lichtgewicht clips blijven veilig op hun plaats
- Ontwikkeld om niet te hinderen bij andere persoonlijke beschermingsmiddelen
- Ontwikkeld voor gebruik in combinatie met JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H50 Vervangingspads

Gebruiksvriendelijk:

- Zacht foam, uniek gevormd, past goed in oorkanaal
- Eenvoudig hygiënisch aan te brengen en te verwijderen, minimale hand-foam kruisbesmetting
- Ieder paar afzonderlijk verpakt in hersluitbaar doosje
- Leverbaar met en zonder koord
- Herbruikbaar, helpt gebruikskosten te verlagen



Vervangingspads

- Vervangbaar padsysteem voor gebruik in combinatie met de JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H50 Gehoorbescherming

Gebruiksvriendelijk:

- Eén clip gaat meerdere vervangingspads mee
- Ingebouwd eenrichtingssysteem, vermijdt verkeerd gebruik
- Herbruikbaar, helpt gebruikskosten te verlagen



H30 Herbruikbare Gehoorbescherming





ComfortFlex Oorpluggen

Uniek taps toelopen ontwerp⁽¹⁾:

- Snel en comfortabel aan te brengen
- Elimineert behoefte om foam te rollen
- Biedt onmiddellijke bescherming bij correcte plaatsing – wachten op uitzetten van foam is niet meer nodig

Gebruiksvriendelijk:

- Flexibel handvat en zachte buitenkant bieden de gebruiker meer draagcomfort
- Eenvoudig hygiënisch aan te brengen en te verwijderen, minimale hand-foam kruisbesmetting
- Ieder paar afzonderlijk verpakt in hersluitbaar doosje
- Leverbaar met en zonder koord
- Herbruikbaar, helpt gebruikskosten te verlagen

Omschrijving	Code	Inhoud verpakking	EN-keurmerk
H50 zonder koord	67235	8 x  x 10 paar per doos = 80 paar	EN 352-2, SNR 23
H50 met koord	67236	8 x  x 10 paar per doos = 80 paar	EN 352-2, SNR 23
H50 Vervangingspads	67237	4 x  x 50 paar per doos = 200 paar	N.v.t. (alleen van toepassing bij gebruik in combinatie met 67235/6)
H30 zonder koord	67227	4 x  x 50 paar per doos = 200 paar	EN 352-2, SNR 28
H30 met koord	67228	4 x  x 50 paar per doos = 200 paar	EN 352-2, SNR 28

(1) Patent aangevraagd

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Gehoorbescherming

H20 – H10 Gehoorbescherming

Alle producten op deze pagina bieden:

- Latex-, siliconen- en ftalatenvrij
- Leverbaar in een aan de wand te monteren dispenserdoos



H20 Gehoorbescherming

Herbruikbare Oorpluggen

Gebruiksvriendelijk:

- Traditioneel model
- Ontworpen voor eenvoudiger vasthouden en gemakkelijk in- en uitdoen
- Goede zichtbaarheid voor een eenvoudige naleving van wettelijke voorschriften
- Ieder paar wordt geleverd met hersluitbare verpakking
- Leverbaar met en zonder koord



Metaaldetecteerbaar met koord

Gebruiksvriendelijk:

- Traditioneel model
- Ontworpen voor eenvoudiger vasthouden en gemakkelijk in- en uitdoen
- Goede zichtbaarheid voor een eenvoudige naleving van wettelijke voorschriften
- Ieder paar wordt geleverd met hersluitbare verpakking
- Metaaldetecteerbaar



H10 Gehoorbescherming

Disposable Oorpluggen

- Zacht kneedbaar foam voor gemakkelijk inbrengen
- Goede zichtbaarheid voor een eenvoudige naleving van wettelijke voorschriften
- Ieder paar apart verpakt
- Leverbaar met en zonder koord



Metaaldetecteerbaar met koord

- Zacht kneedbaar foam voor gemakkelijk inbrengen
- Goede zichtbaarheid voor een eenvoudige naleving van wettelijke voorschriften
- Ieder paar apart verpakt
- Metaaldetecteerbaar

Omschrijving	Code	Inhoud verpakking	EN-keurmerk
H20 zonder koord	67220	4 x  x 100 paar per doos = 400 paar	EN 352-2, SNR 25
H20 met koord	67221	4 x  x 100 paar per doos = 400 paar	EN 352-2, SNR 25
H20 Metaaldetecteerbaar met koord	13822	4 x  x 100 paar per doos = 400 paar	EN 352-2, SNR 27
H10 zonder koord	67210	8 x  x 200 paar per doos = 1600 paar	EN 352-2, SNR 31
H10 met koord	67212	8 x  x 100 paar per doos = 800 paar	EN 352-2, SNR 31
H10 Metaaldetecteerbaar met koord	13821	4 x  x 100 paar per doos = 400 paar	EN 352-2, SNR 34

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Handschoenen

G80 – G10 Handschoenen



JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Handschoenen

Productwijzer

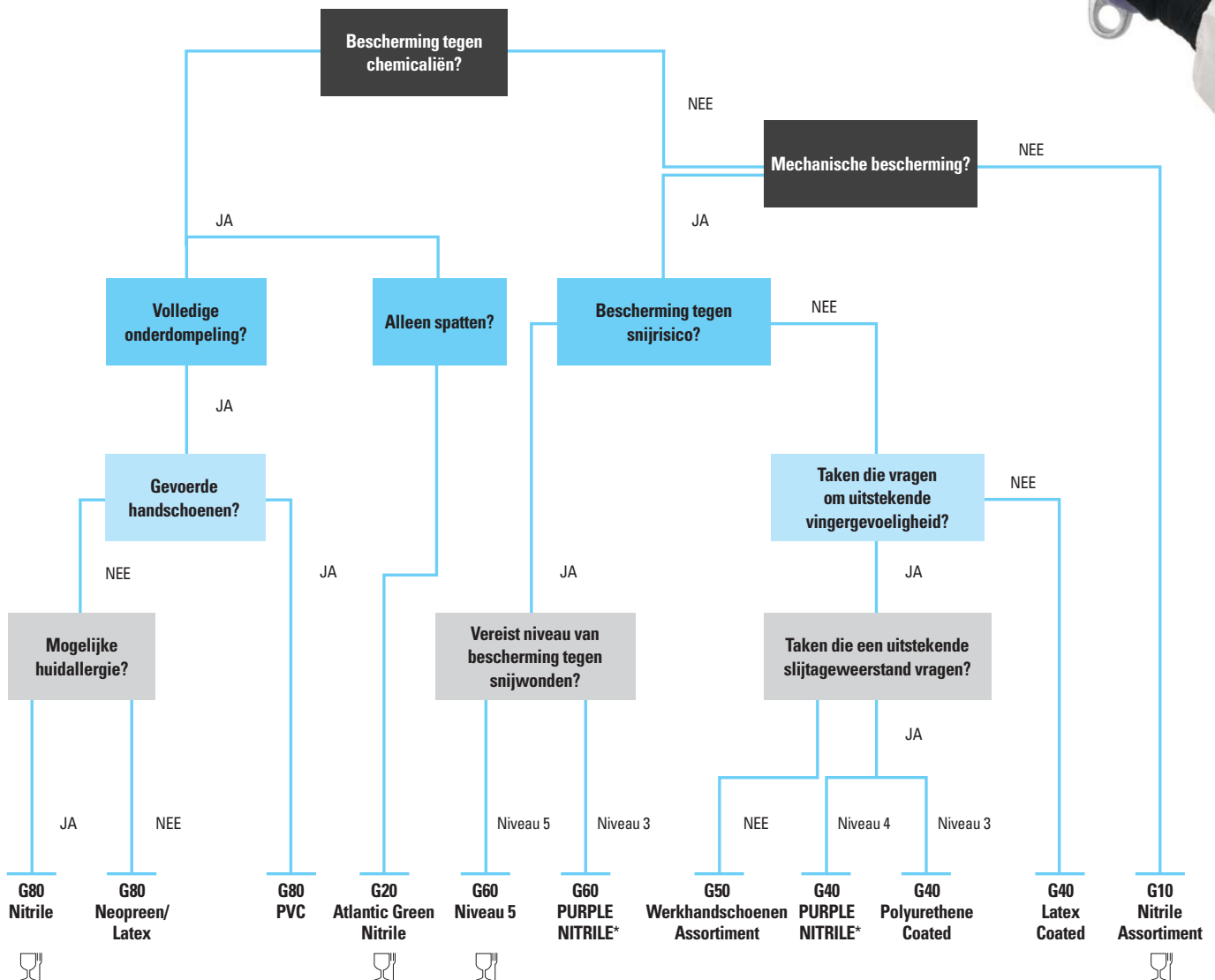
Een compleet assortiment handschoenen dat u de handbescherming biedt die het beste voldoet aan uw behoeften.

Kies de juiste handschoen

Om de productiviteit en winstgevendheid te verhogen moeten uw werknemers doeltreffend, comfortabel en veilig kunnen werken, waarbij hun handen beschermd zijn tegen een hele reeks mogelijke gevaren. Gebruik de handschoenwijzer om te bepalen wat de juiste handschoen is voor de juiste taak.



Uitstekende vingergevoeligheid voor verhoogde productiviteit



= Goedgekeurd voor contact met voedsel

De wijzer is slechts een richtlijn. De werkgever moet ervoor zorgen, dat de handschoen geschikt is voor het bedoelde gebruik. We raden u aan altijd de laatste versie van de productliteratuur van KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* te raadplegen om meer informatie over de producten te verkrijgen, of contact op te nemen met INFOFAX Service door te e-mailen aan infofax@kcc.com.

Wetgeving met betrekking tot handschoenen

De wettelijke verantwoordelijkheden

Als een handschoen wordt onderzocht volgens een gebruikelijke testnorm, wordt normaal gesproken een prestatieniveau (van 0 tot 5) toegewezen. Niveau 0 specificeert dat de handschoen ofwel niet is getest of onder het minimale prestatieniveau valt. Prestatieniveau 'X' betekent dat de testmethode niet geschikt is voor het handschoenmonster. Hoe hoger het nummer, hoe hoger het prestatieniveau.

EN 420: 2003

(Algemene vereisten voor veiligheidshandschoenen)

Handschoenontwerp en -samenstelling

- Handschoenen dienen de hoogst mogelijke beschermingsgraad te bieden onder de te verwachten omstandigheden van eindgebruik
- Als naden zijn aangebracht, mag de sterkte van deze naden geen afbreuk doen aan de algehele prestatie van de handschoen.

Onschadelijkheid

- Handschoenen mogen niet schadelijk zijn voor de eindgebruiker
- Het pH van de handschoen moet liggen tussen 3,5 en 9,5
- Het chroomgehalte (VI) moet onder het detectieniveau blijven (voor handschoenen die leer bevatten)
- Handschoenen gemaakt van natuurlijk rubberlatex worden getest op extraheerbare eiwitten volgens EN 455-3

Reinigingsinstructies

- Als wasvoorschriften worden meegeleverd, zullen de prestaties van de handschoen niet afnemen als het maximaal aantal aanbevolen wasbeurten is gebruikt.

Maten

- Handschoenen met een kortere lengte dan het vereiste minimum zullen worden gemarkeerd als 'Geschikt voor speciale doeleinden'.

Vingergevoeligheid

- Indien nodig, wordt een prestatieniveau (Niveau 0 - 5) toegekend

EN 388: 2003

(Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's)

Het pictogram voor 'mechanische risico's' gaat gepaard met een code van 4 tekens:

- (a) Slijtageweerstand (0 tot 4)
- (b) Weerstand tegen doorsnijding (0 tot 5)
- (c) Scheurweerstand (0 tot 4)
- (d) Perforatieweerstand (0 tot 4)



De onderstaande relevante prestatieniveaus moeten duidelijk herkenbaar zijn op het product en de hoofdverpakking

Test	Niveau	Niveau	Niveau	Niveau	Niveau
	1	2	3	4	5
6.1 Slijtageweerstand (aantal cycli)	100	500	2000	8000	-
6.2 Weerstand tegen doorsnijding (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6.3 Scheurweerstand (N)	10	25	50	75	-
6.4 Perforatieweerstand (N)	20	60	100	150	-

EN 374: 2003

(Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen)

Als een handschoen wordt getest op waterdichtheid en/of luchtdichtheid, mag de handschoen niet lekken als een acceptabel kwaliteitsniveau (Acceptable Quality Level - AQL) wordt toegepast.

Prestatieniveau	Eenheid acceptabel kwaliteitsniveau	Inspectieniveaus
Niveau 3	< 0,65	G1
Niveau 2	< 1,5	G1
Niveau 1	< 4,0	S4

Het chemische pictogram (rechts weergegeven) gaat gepaard met drie tekens die verwijzen naar een permeatieprestatieniveau 2 (of hoger) behaald met drie chemicaliën uit een normenlijst, weergegeven in bijlage A van EN 374-1:2003



Code Letter	Chemische stof	CAS Nummer	Klasse
A	Methanol	67-56-1	Primair alcohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrilverbinding
D	Dichloormethaan	75-09-2	Gechloroerde paraffine
E	Koolstofdioxide	75-15-0	Zwavelhoudende organische verbinding
F	Tolueen	108-88-3	Aromatische koolwaterstof
G	Diethylamine	109-89-7	Amine
H	Tetrahydrofuraan	109-99-9	Heterocyclische en etherverbinding
I	Ethylacetaat	141-78-6	Ester
J	n-Heptaan	142-85-5	Verzadigde koolwaterstof
K	Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	Anorganische base
L	Zwavelzuur 96%	7664-93-9	Anorganisch mineraalzuur

Het pictogram voor 'lage chemische resistentie' wordt gebruikt voor handschoenen die niveau 2 niet halen bij testen met drie of meer chemicaliën uit de gedefinieerde lijst, maar wel voldoen aan de penetratietest.



Het pictogram voor 'micro-organisme' wordt gebruikt wanneer een handschoen minimaal voldoet aan prestatieniveau 2 van de penetratietest.



Handschoenen voor contact met voedingswaren

Wij bieden u de garantie van compatibiliteit tussen voedingswaren en handschoencomponenten en garanderen dat onze producten voldoen aan de strengste Europese en nationale standaarden met betrekking tot voedselcontact en -hygiëne.



JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Handschoenen

G80 en G20 Chemische Selectiegids

Chemische stof	CAS Nummer	G80 Nitrile Chemical Resistant Handschoenen	G80 Neopreen/Latex Chemical Resistant Handschoenen	G80 PVC Chemical Resistant Handschoenen	G20 Atlantic Green Nitrile Chemical Resistant Handschoenen
IJszijnzuur		3			
Aceton	67-64-1	0	0		0
Acetonitrile, 100%	75-05-8	1	1	0	
Acrylamide, 37%	79-06-1		6		
Ammoniumhydroxide, 20%	1336-21-6	5		3	
Ammoniumnitraat (verzadigd), 100%	6484-52-2			6	
Butanol	71-36-3	6			0
Butylacetaat	123-86-4	2			
Butyl cellosolve	111-76-2	6			
Koolstofdioxide, 100%	75-15-0	1	0		
Chloor(gas), 100%	7782-50-5	6	6		
Snij-olie				6	
Cyclohexaan, 99,90%	110-82-7	6	0	2	
Cyclohexanol		6			
Dichloormethaan, 100%	75-09-2	0	0	0	
Diethyleenglycol	111-46-6	6			
Diisobutylketon		5			
Dimethylacetamide	127-19-5	1			
Dimethylsulfoxide		2			
Dieselbrandstof, 100%				6	
Diethylamine, 100%	109-89-7		0	0	
Dimethylformamide, 100%	68-12-2		3	1	
Ethanol, 95%		5			
Ethylacetaat, 100%	141-78-6	1	0	0	
Ethylether		2			
Ethyleenglycol, 100%	107-21-1	6		6	
Formaldehyde, 10%	50-00-0		6		
Formaldehyde, 37%	50-00-0	6		6	4
Benzine, 100%				1	
Heptaan, 99%	142-82-5	6	2	1	
Hexaan, 100%	110-54-3	6	1	1	0
Hydraulische vloeistof, 100%				0	
Hydrazine monohydraat	7803-57-8	6			
Zoutzuur, 37%	7647-01-0	6			
Fluorwaterstofzuur, 40%	7664-39-3	4			
Waterstofperoxide, 30%	7722-84-1	6			0
Isobutylalcohol, 99%	78-83-1		2		
Isopropanol, 99,5%	67-63-0	6	2	3	1
Kerosine, 100%	8008-20-6	6		6	
Melkzuur, 85%		6			
Methyl-tert-butylether, 99%	1634-04-4	5		1	
Methylethylketon, 99%	78-93-3	0	0	0	
Methanol, 99,90%	67-56-1	3	1	1	0
Methylmethacrylaat, 99%	80-62-6	1	0		
Methylpropylketon	107-87-9	1			
Oplosmiddel nafta		5			
Spiritus, 100%	8012-95-1			2	3
Salpeterzuur, 40%		6			
Nitrobenzeen, 99%	98-95-3		4	5	
N-propylbromide	106-94-5		0	1	
Octylalcohol		6			
Perazijnzuur, 0,50%	79-21-0		6		
Perchloorzuur		6			
Petroleumether	8032-32-4	6			
Loodvrije benzine		6			
Fenol, 80%	108-95-2			6	
Kaliumhydroxide, 50%	131058-3	6			
Propylacetaat		1			
Propylbromide, 99%	106-94-5		0	1	
Natriumhydroxide, 40%	1310-73-2	6	6	6	6
Natriumhypochloriet, 13%	7681-52-9	6		6	
Zwavelzuur, 50%	7664-93-9			6	
Zwavelzuur, 96%	7664-93-9	4	5		0
Tetrachloorethyleen, 100%	127-18-4	5		1	
Tetrahydrofuraan, 100%	109-99-9	0	0		
Titaniumtetrachloride, 100%	7550-45-0		6		
Tolueen, 100%	108-88-3	1	0		
Terpentine, 100%	8006-64-2	6		3	
Vinylacetaat, 99%	108-05-4			1	
Witte spiritus	8052-4013	6			
Kyleen	1330-20-7	2			

Als wordt getest op chemische permeatie wordt de productprestatie geclassificeerd volgens de doorbraaktijd

Gemeten doorbraaktijd (min)	Permeatie prestatie-niveau
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Analyse uitgevoerd onder laboratoriumomstandigheden; deze moet uitsluitend als gebruikersrichtlijn gehanteerd worden. De genoemde doordringingstijden zijn mogelijk niet representatief voor de beschermingsduur op de werkvloer als gevolg van andere factoren die de prestaties kunnen beïnvloeden (slijtage, temperatuur, achteruitgang etc.).

Deze informatie is niet bedoeld ter vervanging van een geveanalyse en een risico-inventarisatie die uitgevoerd is door een veiligheidsdeskundige, of een professioneel oordeel in het selectieproces van Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het risico op besmetting in te schatten en aan de hand daarvan de juiste PBM voor die omstandigheden te selecteren.

De gegevens in deze gids zijn correct ten tijde van het ter perse gaan. De gegevens zijn onderhevig aan wijzigingen zodra er nieuwe kennis en ervaring bekend wordt. Ga voor de laatste supplementen of updates naar www.kcprofessional.com/bnl www.kcprofessional.com/nl

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Handschoenen

G80 Beschermende Handschoenen tegen Chemicaliën

Alle producten op deze pagina zijn geschikt voor:

- Werken met chemicaliën⁽¹⁾
- Productie
- Transport
- Bouw
- Landbouw
- Schoonmaakwerkzaamheden
- Algemene en openbare diensten

Alle handschoenen op deze pagina:

- Zijn verkrijgbaar in verschillende maten
- Hebben een ergonomisch ontwerp dat zorgt voor maximaal comfort en minimale handvermoeidheid
- Bieden bescherming tegen een grote hoeveelheid chemicaliën
- PBM Categorie III (CE Complex) product geclassificeerd volgens Europese Richtlijn 89/686/EEG



CE
0120

EN 374-3:2003



AKL

EN 388:2003



4101

EN 374-2:2003



Niveau 3

G80 Chemical Resistant Handschoenen

Nitrile

Chemische bescherming tegen:

- ✓ **Olie**
- ✓ **Vet**
- ✓ **Zuur**
- ✓ **Bijtende middelen**
- ✓ **Oplosmiddelen**



- Nitrilformule biedt uitstekende chemische weerstand en duurzaamheid
- Bevat geen natuurlijke rubberlatex, beperkt de kans op Type I handschoengerelateerde reacties
- Met gevlokte voering voor extra comfort en gemakkelijk aantrekken
- Bestand tegen veel gebruikelijke chemicaliën waaronder olie en oplosmiddelen
- Acceptabel kwaliteitsniveau 0,65 voor speldenprikken
- Hoge slijtageweerstand



CE
0312

EN 374-3:2003



AKL

EN 388:2003



1010

EN 374-2:2003



Niveau 2

Neopreen/Latex

Chemische bescherming tegen:

- ✓ **Oxiderend zuur**
- ✓ **Basen**
- ✓ **Alcohol**
- ✓ **Olie**
- ✓ **Vet**
- ✓ **Oplosmiddelen**

- Samenstelling van neopreen op natuurlijk rubber
- Geschikt voor gebruik met veel voorkomende koolwaterstoffen zodat het product ideaal is voor gebruik in de petrochemische industrie
- Met gevlokte voering voor extra comfort en gemakkelijk aantrekken
- Acceptabel kwaliteitsniveau 1,5 voor speldenprikken



CE
0120

EN 374-3:2003



JKL

EN 388:2003



4121

EN 374-2:2003









Niveau 3

PVC

Chemische bescherming tegen:

- ✓ **Sterke zuren en basen**
- ✓ **Zouten**
- ✓ **Andere oplossingen op waterbasis**

- Naadloos geweven binnenhandschoen voor betere duurzaamheid en een hoger comfort voor werknemers
- Bevat geen natuurlijke rubberlatex, beperkt de kans op Type I handschoengerelateerde reacties
- Geschikt voor gebruik met veel voorkomende koolwaterstoffen zodat het product ideaal is voor gebruik in de petrochemische industrie
- Ideaal voor de visindustrie
- Uitstekende pasvorm en transpiratieabsorberende voering voor veel draagcomfort en duurzaamheid
- Acceptabel kwaliteitsniveau 0,65 voor speldenprikken
- Hoge slijtageweerstand

Omschrijving	Maat/code	7	8	9	10	11	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	EN 388	EN 374-3
G80 Nitrile		94445	94446	94447	94448	94449	5 x  x 12  = 60 paar	CAT III	4102	AKL
G80 Neopreen/Latex		97285	97286	97287	97288	97289	12 x  x 12  = 144 paar	CAT III	1010	AKL
G80 PVC		—	97230	97240	97250	97260	5 x  x 12  = 60 paar	CAT III	4121	JKL

(1) Zie voor nadere informatie over chemische bescherming de Chemische Selectiegids op pagina 22, of ga naar www.kcprofessional.com/nl/chemicalprotection

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Handschoenen

G60 Cut Resistant Handschoenen

Alle handschoenen op deze pagina zijn geschikt voor:

- Metaalfabricage
- Het hanteren van glas
- Het hanteren van scherpe voorwerpen
- Het assembleren van auto-onderdelen

Alle handschoenen op deze pagina zijn:

- Ademend en comfortabel
- Verkrijgbaar in vijf maten met kleurcodering aan de manchet
- Goed wasbaar voor een kostenefficiënt gebruik

Alle handschoenen uit dit assortiment hebben:

- Een ambidextreus ontwerp voor minder afval en betere kostenbeheersing
- PBM Categorie II (CE gemiddeld) product geclassificeerd volgens Europese Richtlijn 89/686/EEG



CE



G60 Cut Resistant Handschoenen

Niveau 5

Uitstekende bescherming tijdens:

- ✓ processen die een risico vormen op snij- of rijt wonden aan de handen van werknemers

- Niveau 5 weerstand tegen doorsnijding door combinatie van hoge specificatie- gemêleerde garens met DYNEEMA®
- Naadloos geweven, ademende handschoenen voor hoog comfort
- Plusarm, reduceert procesbesmetting



CE



PURPLE NITRILE* Niveau 3

Bescherming tegen:

- ✓ processen die een risico vormen op snij- of rijt wonden aan de handen van werknemers

- Nitrilprofiel op de handpalm voor betere grip
- Gebreed met garen en Dyneema® biedt betere bescherming tegen snij- en rijt wonden
- Unieke vingertoppen gecoat met nitril bieden goed grip met maximaal ademend vermogen
- Hoge slijtageweerstand (Niveau 4)
- Duurzaam en kosteneffectief
- Geruwde handpalm en vingertoppen voor een uitstekende grip in zowel natte als droge omstandigheden
- Kunnen worden gewassen

Let bij Cut Resistant Handschoenen op het "with Dyneema®" logo. Dit kleine detail biedt vele garanties.

- **Gemaakt met echt Dyneema®.** Zo weet u dat de handschoenen zijn gemaakt met echt Dyneema®, de sterkste vezel™ ter wereld, voor maximale bescherming.
- **Koel en lichtgewicht.** Doordat deze lichtgewicht handschoenen geen warmte vasthouden, houden ze de handen koel en droog. Het is net of u geen handschoenen draagt. U zult ze voor langere periodes dragen, waardoor het risico op letsels kleiner wordt.
- **Ze beschermen het eindresultaat.** Deze handschoenen zijn duurzaam, slijtbestendig en kunnen herhaaldelijk worden gewassen. Dit verhoogt de levensduur en verlaagt vervangingskosten.
- **Een betrouwbare partner.** DSM levert niet alleen de Dyneema® vezel, maar biedt ook technische expertise.
- **Een betrouwbare kwaliteit.** Voordat een handschoen het "with Dyneema®" logo mag dragen, moet een prototype eerst voldoen aan de strengste testcriteria.
- **Neem geen genoegen met surrogaten.** Schrijf handschoenen met het "with Dyneema®" logo voor en bescherm uw werknemers... en uw bedrijf.
- Ga voor meer informatie naar www.gloves.dyneema.com



Omschrijving	Maat/code	7	8	9	10	11	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	EN 388
	Kleurcode	●	●	●	●	●			
G60 Niveau 5		97280	97290	97300	97310	97320	1 x x 12 = 12 paar	CAT II	154x
G60 PURPLE NITRILE* Niveau 3		97430	97431	97432	97433	97434	1 x x 12 = 12 paar	CAT II	4340

Dyneema® is een geregistreerd handelsmerk van Royal DSM N.V.

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Handschoenen

G50 Werkhandschoenen

Alle handschoenen op deze pagina zijn geschikt voor:

- Productie
- Magazijnwerk
- Landbouw
- Automobiellndustrie
- Bouw

Alle handschoenen op deze pagina zijn:

- Meer ademend en minder volumineus dan leder voor meer comfort
- Modieus ontworpen voor betere naleving van veiligheidseisen
- Verkrijgbaar in vijf maten
- PBM Categorie II (CE gemiddeld) product geclassificeerd volgens Europese Richtlijn 89/686/EEG

Alle handschoenen uit dit assortiment bieden:

- Een stevige bevestiging dankzij haak- en lusluiting



CE



G50 Werkhandschoenen

Bouwhandschoenen

Modieuze handbescherming voor:

- ✓ Gebruik van kleine delen en constructies
- ✓ Spantwerk
- ✓ Afwerkingen
- ✓ Installaties

- Drie open vingertoppen voor een maximale vingergevoeligheid
- Verstevigd knokkelgedeelte voor bescherming tegen stoten



CE



Werkhandschoenen

Modieuze handbescherming voor:

- ✓ Algemeen onderhoud en gebouwenonderhoud
- ✓ Magazijnen
- ✓ Autoreparaties
- ✓ Bedrijfsuitrustingen
- ✓ Tuinbouw
- ✓ Installaties

- Verstevigd knokkelgedeelte voor bescherming tegen stoten
- Volledige bedekking van alle vingers voor meer bescherming en duurzaamheid



CE



Werkhandschoenen met versterkte palm- en vingertoppen

Modieuze handbescherming voor:

- ✓ Metselwerk en cementafwerking
- ✓ Smeden en stempelen
- ✓ Spuitgieten
- ✓ Installaties

- Dubbele knokkelbescherming voor maximale bescherming tegen stoten
- Extra bekleding handpalmen voor meer duurzaamheid en bescherming tegen botsen
- Verstevigde vingertoppen voor een betere bescherming en minder slijtage

Omschrijving	Maat/code	7	8	9	10	11	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	EN 388
G50 Bouwhandschoenen		90256	90257	90258	90259	90260	1 x x 12 = 12 paar	CAT II	2121
G50 Werkhandschoenen		90261	90262	90263	90264	90265	1 x x 12 = 12 paar	CAT II	2121
G50 Versterkte palm en vingertoppen		90266	90267	90268	90269	90270	1 x x 12 = 12 paar	CAT II	2121

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* Handschoenen

G40 Handschoenen voor mechanische bescherming

Alle handschoenen op deze pagina zijn geschikt voor:

- Productie
- Transport en bouw
- Algemene en openbare diensten

Alle handschoenen op deze pagina zijn:

- Handspecifiek voor een betere ergonomie
- Verkrijgbaar in vijf maten met kleurcodering aan de manchet
- PBM Categorie II (CE gemiddeld) product geclassificeerd volgens Europese Richtlijn 89/686/EEG



CE



G40 Handschoenen voor mechanische bescherming

PURPLE NITRILE* Foam Coated

Prima handbescherming voor algemeen gebruik met:

- De hoogste niveaus van slijtageweerstand
- Uitstekende vingergevoeligheid en grip

- PURPLE NITRILE* Foam Coated handpalm voor uitstekende grip en bescherming van de handpalm⁽¹⁾
- Comfortabel en ademend, naadloos geweven nylon achterkant
- Betere duurzaamheid door een hoge slijtageweerstand
- Siliconenvrij
- Statisch afwerend tijdens gebruik



CE



Polyurethane Coated

Veelzijdige, voor algemeen gebruik geschikte handbescherming

- Uitstekende grip dankzij de geruwde polyurethaan buitenkant
- Comfortabel en ademend, naadloos geweven nylon achterkant
- Hoge scheur- en slijtvastheid voor duurzaamheid en kostenbesparing in het gebruik
- Uitstekende vingergevoeligheid, ideaal voor het hanteren van kleine componenten



CE



Latex Coated

Kosteneffectieve, voor algemeen gebruik geschikte handbescherming

- Gekreukte met latex gecoate handpalm biedt uitstekende grip
- Grote scheurvastheid voor hoge duurzaamheid
- Snijweerstand niveau 2 voor betere handbescherming
- Naadloos geweven katoenen constructie is ademend en biedt comfort bij langdurig gebruik

Omschrijving	Maat/code	7	8	9	10	11	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	EN 388
	Kleurcode	●	●	●	●	●			
G40 PURPLE NITRILE* Foam Coated		40225	40226	40227	40228	40229	5 x x 12 = 60 paar	CAT II	4131
G40 Polyurethane Coated		97360	97370	97380	97390	97400	5 x x 12 = 60 paar	CAT II	3131
G40 Latex Coated		97270	97271	97272	97273	97274	5 x x 12 = 60 paar	CAT II	2241

(1) Niet bedoeld als primaire bescherming tegen vloeibare chemicaliën.

KLEENGUARD* Handschoenen

G20 Atlantic Green Chemical Resistant Handschoenen

Deze handschoenen zijn geschikt voor:

- Werken met chemicaliën⁽¹⁾
- Verven
- Drukken
- Landbouw
- Het assembleren van auto-onderdelen
- Hulpdiensten
- Plaatselijke autoriteiten

Deze handschoenen zijn:

- Goedgekeurd voor contact met voedsel
- Poedervrij
- Latexvrij
- Ambidextreus
- Voorzien van acceptabel kwaliteitsniveau 1,5 voor speldenprikken



CE
0120



G20 Atlantic Green Nitrile Chemical Resistant Handschoenen

Bescherming tegen:

- ✓ Chemische spatten

Deze handschoenen hebben:

- Getextureerde vingertoppen voor uitstekende grip
- Uitstekende vingergevoeligheid
- Gerolde manchetten
- Een (minimum) dikte van 0,06 mm
- PBM Categorie III (CE Complex) product geclassificeerd volgens Europese Richtlijn 89/686/EEG
- Maximale vingergevoeligheid
- Comfort en flexibiliteit

G10 Nitrile Handschoenen voor Algemeen Gebruik

Deze handschoenen zijn geschikt voor:

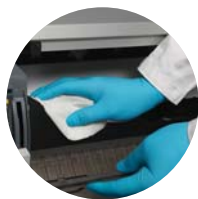
- Automobiellindustrie
- Magazijnwerk
- Transport
- Schoonmaakwerkzaamheden en bouwkundige industrie
- Voedselbereiding en catering

Deze handschoenen zijn:

- Latex- en poedervrij
- Ambidextreus

Deze handschoenen hebben:

- Getextureerde vingertoppen voor betere grip
- Gerolde manchetten voor extra stevigheid tijdens het aandoen



CE



G10 Blue Nitrile Handschoenen

Kwaliteitshandschoenen voor:

- Uitstekend comfort
- Bescherming en prestaties

- Een dikte van 0,16 mm

- PBM Categorie I (CE eenvoudig) product geclassificeerd volgens Europese Richtlijn 89/686/EEG



CE



G10 Arctic Blue Nitrile Handschoenen

Alle voordelen van natuurlijk rubber-latex zonder het risico op allergische reacties.

Kwaliteitshandschoenen voor:

- Maximale vingergevoeligheid
- Comfort en flexibiliteit

- De uitzonderlijke vingergevoeligheid maakt ze ideaal voor ingewikkelde assemblagewerkzaamheden
- Een dikte van 0,06 mm
- PBM Categorie I (CE eenvoudig) product geclassificeerd volgens Europese Richtlijn 89/686/EEG

Omschrijving	Maat/code	XS	S	M	L	XL	Inhoud verpakking	Classificatie PBM
G20 Atlantic Green		90090	90091	90092	90093	90094	10 × × 250 × 225 = 2500 handschoenen = 2250 handschoenen	CAT III
G10 Blue Nitrile Handschoenen		57370	57371	57372	57373	57374	10 × × 100 × 90 = 1000 handschoenen = 900 handschoenen	CAT I
G10 Arctic Blue Nitrile		90095	90096	90097	90098	90099	10 × × 200 × 180 = 2000 handschoenen = 1800 handschoenen	CAT I

(1) Zie voor nadere informatie over chemische bescherming de Chemische Selectiegids op pagina 22, of ga naar www.kcprofessional.com/nl/chemicalprotection

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A80 – A10



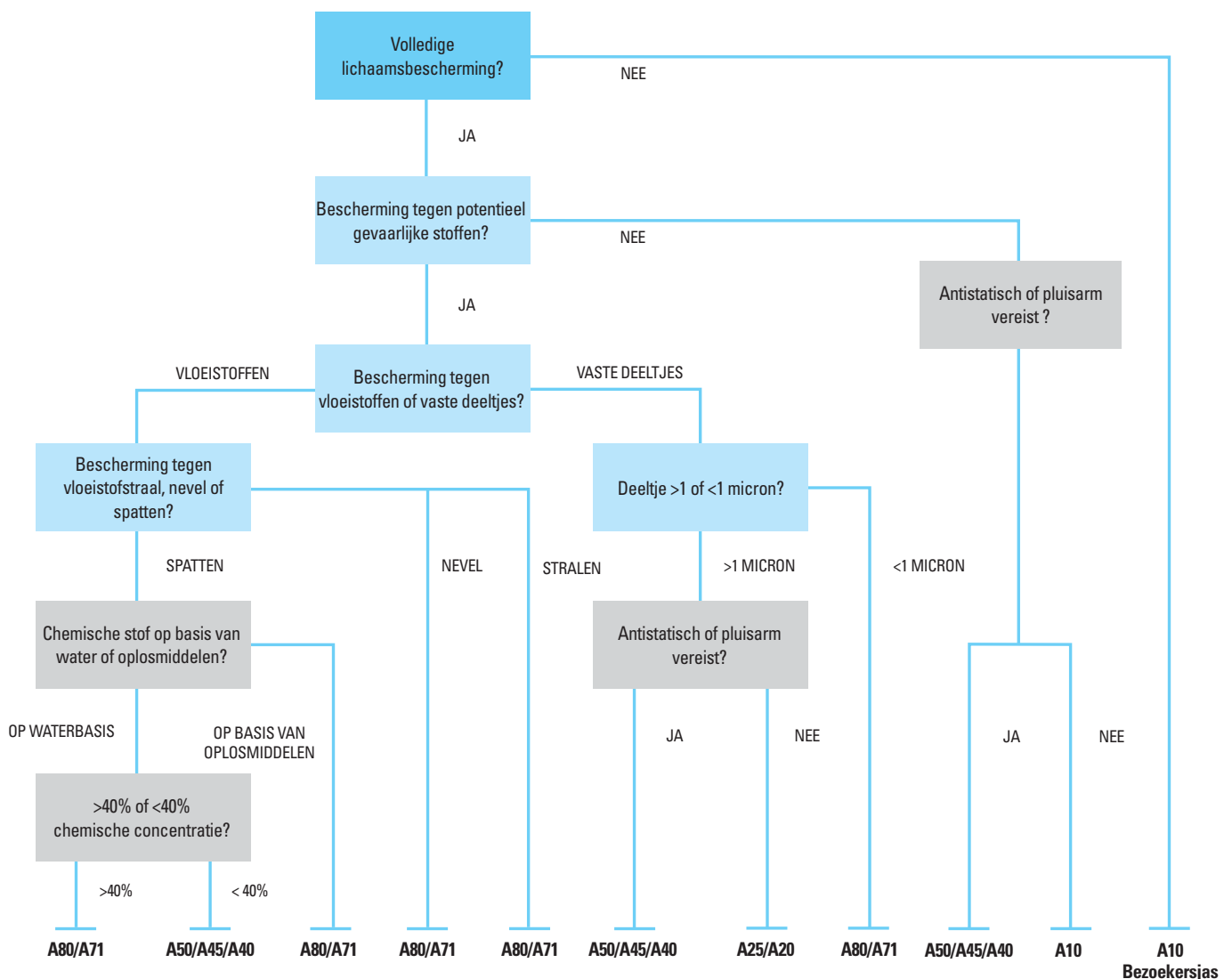
KLEENGUARD* Beschermende Kleding

Productwijzer

Een compleet assortiment beschermende kleding dat u de persoonlijke bescherming biedt die het beste voldoen aan uw behoeften.

De juiste kleding kiezen

Om de productiviteit en winstgevendheid te verhogen moeten uw werknemers comfortabel en veilig kunnen werken, waarbij ze beschermd zijn tegen een hele reeks mogelijke gevaren. Gebruik de kledingwijzer om te bepalen wat de juiste kleding is voor de juiste taak.

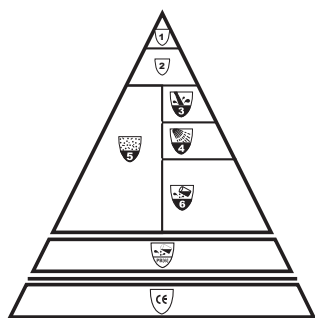


De wijzer is slechts een richtlijn. De werkgever moet ervoor zorgen dat het kledingstuk geschikt is voor het bedoelde gebruik. We raden u aan altijd de laatste versie van de productliteratuur van KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* te raadplegen om meer informatie over de producten te verkrijgen, of contact op te nemen met INFOFAX Service door te e-mailen aan infofax@kcc.com.

Wetgeving met betrekking tot beschermende kleding

De wettelijke verantwoordelijkheden

Europese richtlijnen binnen de categorie CE Complex helpen de gebruiker om de juiste kleding voor de taak te kiezen. Met deze informatie kunt u beslissen welk product geschikt is voor uw taak.



- | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|------------------------------------|
| Type 1 | Gasdichte kleding | Type 5 | Bestand tegen stofdeeltjes |
| Type 2 | Niet-gasdichte kleding | Type 6 | Beperkte bescherming tegen spatten |
| Type 3 | Vloeistofdichte kleding | PB[6] | Gedeeltelijke lichaamsbescherming |
| Type 4 | Neveldichte kleding | | |



EN 14605:2005
Type 3
Vloeistofdichte
kleding



EN 14605:2005
Type 4
Neveldichte
kleding



EN 13034:2005
Type 6
Beperkte bescherming
tegen spatten



EN ISO 13982-1:2004
Type 5
Bestand tegen vaste
deeltjes



CE0120



EN 1149-1:1995
Antistatisch



EN 1073-2:2002
Bescherming tegen
verontreiniging door
radioactief stof



EN 14126:2003
Bescherming
tegen biologische
gevaaren

Om de relevante type classificatie te kunnen tonen, zoals KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* doet, moet de fabrikant het kledingstuk toetsen volgens de aanvaarde Europese normen, en moeten de resultaten gevalideerd worden door een extern certificeringsorgaan.

CE 0120 Gecertificeerd

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* is officieel erkend met het CE-keurmerk van complexe ontwerpen (categorie 3) voor de KLEENGUARD* Beschermende kleding door SGS Weston-Super-Mare United Kingdom Certification Services Ltd (EC Notified Body Number 0120). Dit werd bereikt doordat de onderzoekers tevreden waren over de mate waarin de producten en het kwaliteitssysteem voldeden aan de eisen van de EU-wetgeving.

KLEENGUARD* Kleding Symbolen voor beschermingsniveau

Het KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* productidentificatiesysteem omvat:

- Standaardsymbolen om producten aan te duiden die aan de specifieke eisen van de Europese normen voldoen of die overtreffen
- Gebruikersinformatie in meerdere talen
- De verpakking beschermt de middelen totdat deze worden gebruikt
- INFOFAX technische serviceondersteuning

Alle KLEENGUARD* Beschermende Kleding voldoet aan de EN 340 aanbevelingen met betrekking tot de maten. Gebruik de tabel om de juiste maat te bepalen.

Afmetingen (cm)		
Maat	Hoogte	Borstomvang
S	164-170	96-104
M	170-176	104-112
L	176-182	112-120

Afmetingen (cm)		
Maat	Hoogte	Borstomvang
XL	182-188	120-128
XXL	188-194	128-136
XXXL	194-200	136-144

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A80 Beschermende Overall tegen chemicaliën en vloeistofstralen

Geschikt voor zwaar industrieel schoonmaakwerk, werken met chemicaliën, grondschoonmaakwerkzaamheden, bereiding en mengen van verf, het schoonmaken van tanks en petrochemische werkzaamheden.

Bescherming tegen hogedruk vloeistofstralen, gespate chemicaliën, vaste deeltjes, chemicaliën⁽¹⁾ en vezels

- Zeer goede bescherming tegen hogedrukstralen van chemicaliën op waterbasis⁽¹⁾
- Ultrasonenaden en scheurvast materiaal biedt een zeer goede bescherming tegen vloeistoffen
- Unieke haak- en lusluiting aan de voorzijde waardoor het kledingstuk opnieuw gebruikt kan worden, indien het niet verontreinigd is
- Speciaal ontworpen capuchon, lijf en taille voor comfort en veiligheid
- Opvallende kleur voor meer veiligheid van uw werknemers
- Siliconenvrij en antistatisch materiaal EN 1149-1 voor kritische ruimten
- EN 1073-2-goedgekeurd voor bescherming tegen radioactief stof⁽²⁾
- EN 14126 goedgekeurd voor bescherming tegen biologische gevaren



Product prestatiegegevens

Eigenschap	Testmethode	Klasse ⁽³⁾ of resultaat
Materialtesten		
Slijtageweerstand	EN 530 Mth 2	6
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 Mth B	5
Trapezoidale scheurvastheid	ISO 9073-4	3
Perforatieweerstand	EN 863	2
Treksterkte	EN ISO 13934-1	2
Weerstand tegen doordringing	EN 374:3 (10% NaOH)	6
	EN 374:3 (30% H ₂ SO ₄)	6
Weerstand tegen ontvlammen	EN 13274-4 Mth 3	GOEDGEKEURD
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	4
Oppervlakteweerstand - binnenkant	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Biologische gevaren	EN 14126:2003	GOEDGEKEURD

Testen gehele kleding	Testmethode	Resultaat
Weerstand tegen indringing van vloeistoffen (straalttest)	EN 463	GOEDGEKEURD
Vaststelling van weerstand van pakken tegen doordringing van aerosols en fijne deeltjes	pr ISO 13982-2	Gemiddeld totaal Naar binnen gerichte lekkage van gem. 3,6%
Radioactief stof	EN 1073-2:2002	1



Kledingmateriaal voor hoge prestaties

Buitenste laag - Filmcoating bestand tegen spatten en nevels van vele vloeistoffen en droge deeltjes.

Binnenste laag - spunbond polypropyleen, voelt aan als textiel en is toch stevig en slijtvast.

(Tests uitgevoerd met tape bij polsen, enkels en capuchon)

(1) Chemische testgegevens zijn te vinden op onze website, www.kcprofessional.com/nl/chemicalprotection

(2) Biedt geen bescherming tegen radioactieve straling

(3) Zoals aangegeven in de Europese standaarddocumenten EN ISO 13982-1:2004 en EN 14605:2005



CE0120



EN 14605:2005
Type 3-B
Vloeistofdichte kleding



EN ISO 13982-1:2004
Type 5-B
Bestand tegen vaste deeltjes



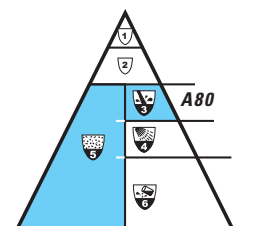
EN 1073-2:2002
Bescherming tegen verontreiniging door radioactief stof



EN 14126:2003
Bescherming tegen biologische gevaren



EN 1149-1:1995
Antistatisch



Omschrijving	Maat/code	M	L	XL	XXL	XXXL	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	Type
A80 Overall		96510	96520	96530	96540	96550		10 x	CAT III	3 en 5

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A71 Beschermende Overall tegen chemicaliën en vloeistofstralen

Geschikt voor het hanteren van chemicaliën op waterbasis, industrieel schoonmaakwerk met lage druk en onderhoud.

Bescherming tegen stralen en nevels van chemicaliën op waterbasis⁽¹⁾

- Duurzaam filmlaminaat met gestikte en getapete naden biedt een stevige barrière tegen chemische nevels⁽¹⁾
- Gestikte en getapete naden en scheurvast materiaal bieden een stevige vloeistofdichte barrière
- Hoogte van stormflap en capuchon dusdanig ontworpen dat ze gemakkelijker aan maskers kunnen worden getapet
- Speciaal ontworpen capuchon, manchetten en taille voor meer comfort en veiligheid
- Opvallende kleur voor meer veiligheid van uw werknemers
- Siliconenvrij en antistatisch materiaal EN1149-1 voor kritische ruimten
- EN14126 goedgekeurd voor bescherming tegen biologische gevaren
- EN 1073-2-goedgekeurd voor bescherming tegen radioactief stof⁽²⁾
- Uit de buurt van vlammen houden



Product prestatiegegevens

Eigenschap	Testmethode	Klasse ⁽³⁾ of resultaat
Materialtesten		
Slijtageweerstand	EN 530 Mth 2	6
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 Mth B	2
Trapezoidale scheurvastheid	ISO 9073-4	2
Perforatieweerstand	EN 863	2
Treksterkte	EN ISO 13934-1	1
Weerstand tegen doordringing	EN 374:3 (10% NaOH)	6
	EN 374:3 (30% H ₂ SO ₄)	6
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	3
Oppervlakteweerstand - binnenkant	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Biologische gevaren	EN 14126:2003 (A)	GOEDGEKEURD



Kledingmateriaal voor hoge prestaties
Buitenste laag - Filmcoating bestand tegen spatten en nevels van vele vloeistoffen en droge deeltjes.

Binnenste laag - spunbond polypropyleen, voelt aan als textiel en is toch stevig en slijtvast.

Testen gehele kleding		
Weerstand tegen indringing van vloeistoffen (straalttest)	EN ISO 17491-4	GOEDGEKEURD
Bepaling van weerstand van overalls tegen penetratie van aerosols en fijne deeltjes	pr ISO 13982-2	Gemiddeld totaal Naar binnen gerichte lekkage van gem. 4,13%
Radioactief stof	EN 1073-2:2002	1

(Tests uitgevoerd met tape bij polsen, enkels en capuchon)

(1) Chemische testgegevens zijn te vinden op onze website, www.kcprofessional.com/nl/chemicalprotection

(2) Biedt geen bescherming tegen radioactieve straling

(3) Zoals aangegeven in de Europese standaarddocumenten EN 13034:2005 en EN ISO 13982-1:2004



CE0120



EN 14605:2005
Type 3-B
Vloeistofdichte kleding



EN 14605:2005
Type 4-B
Neveldichte kleding



EN ISO 13982-1:2004
Type 5-B
Bestand tegen vaste deeltjes



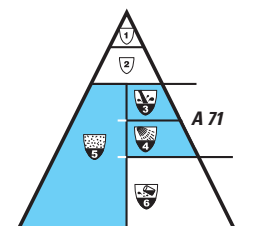
EN 1073-2:2002
Bescherming tegen verontreiniging door radioactief stof



EN 14126:2003
Bescherming tegen biologische gevaren



EN 1149-1:1995
Antistatisch



Omschrijving	Maat/code	M	L	XL	XXL	XXXL	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	Type
A71 Overall		96760	96770	96780	96790	96800		10 x	CAT III	3, 4 en 5

KLEENGUARD* Overall, Jack en Broek

A50 Ademende Beschermende Kleding tegen spatten en vaste deeltjes

Geschikt voor chemische en farmaceutische bedrijven, productiebedrijven, nutsbedrijven, elektronische bedrijven, land- en tuinbouw en lakspuitwerk.

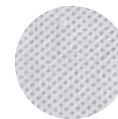
Bescherming tegen chemische spatten en deeltjes

- Verkrijgbaar als witte en blauwe overall, wit jack en witte broek
- Duurzaam SMS materiaal met extra behandeling voor verbeterde bescherming tegen chemische spatten
- Antistatisch volgens EN 1149-1 voor kritische ruimten
- Pluisarm materiaal en interne naden voor beperkt risico van vezelverontreiniging
- Siliconenvrij, ideaal voor lakspuitwerk
- Tweeweg ritssluiting voor snelle toegang tot werkkleding
- Ademend materiaal voor bescherming tegen oververhitting
- Capuchon ontworpen voor gebruik van masker en bewegingsvrijheid
- Sterke drievoudig gestikte naden helpen beschermen tegen scheuren
- EN 1073-2-goedgekeurd voor bescherming tegen radioactief stof⁽¹⁾



Product prestatiegegevens

Eigenschap	Testmethode	Klasse ⁽²⁾ of resultaat
Materialtesten		
Slijtageweerstand	EN 530 Mth 2	2
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 Mth B	4
Trapezoidale scheurvastheid	ISO 9073-4	1
Perforatieweerstand	EN 863	1
Treksterkte	EN ISO 13934-1	1
Weerstand tegen vloeistoffen	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen indringing van vloeistoffen	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen ontvlammen	EN 13274-4 Mth 3	GOEDGEKEURD
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	3
Oppervlakteweerstand	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Geringe pluisvorming	BS 6909:1988	> 5 µm < 100 deeltjes



SMS materiaal voor hoge prestaties

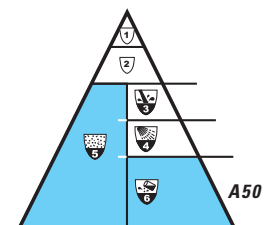
Buitenste laag - spunbound polypropyleen, voelt aan als textiel en is toch stevig en slijtvast.

Testen gehele kleding	Testmethode	Resultaat
Weerstand tegen indringing van vloeistoffen in de vorm van lichte nevel (misttest)	EN 468 (gewijzigd)	GOEDGEKEURD
Bepaling van weerstand van overalls tegen penetratie van aerosols en fijne deeltjes	pr ISO 13982-2	Gemiddeld totaal Naar binnen gerichte lekkage van gem. 6,4%
Radioactief stof	EN 1073-2:2002	1



Middelste laag - Fingeweven

microvezels die veel vloeistoffen op waterbasis en vaste deeltjes eruit filteren.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Type 5
Bestand tegen vaste deeltjes



EN 13034:2005
Type 6
Tegen spatten beperkte bescherming



EN 1073-2:2002
Bescherming tegen verontreiniging door radioactief stof



EN 1149-1:1995
Antistatisch

Omschrijving	Maat/code	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	Type
A50 Overall		96810	96820	96830	96840	96850		○	25 x 20 x	CAT III	5 en 6
A50 Overall		96870	96880	96890	96900	96910	96920	●	25 x 20 x	CAT III	5 en 6
A50 Jack		–	99440	99450	99460	99470	99480	○	15 x	CAT III	5 en 6 [†]
A50 Broek		–	99500	99510	99520	99530	99540	○	15 x	CAT III	5 en 6 [†]

[†]Wanneer jack en broek samen worden gedragen, bieden ze Type 6 bescherming (en Type 5 bescherming wanneer afgeplakt met tape in de taille en bij de polsen, enkels en capuchon). Wanneer jack en broek apart gedragen worden, bieden ze alleen Type 6 [PB] bescherming.

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A45 Ademende Beschermende Overall tegen vloeistoffen en vaste deeltjes

Geschikt voor kritische productieomgevingen zoals bij farmaceutische bedrijven, productiebedrijven, nutsbedrijven, elektronische bedrijven, land- en tuinbouw en lakspuitwerk.

Bescherming tegen chemische spatten en deeltjes

- Voorzijde, armen, benen en capuchon vervaardigd van film laminaat materiaal
- Superieur ademcomfort met rugpaneel van duurzaam SMS materiaal met extra behandeling voor verbeterde bescherming tegen chemische spatten
- Antistatisch materiaal volgens EN 1149-1 voor kritische ruimten
- Zeer pluisvrije en interne naden uit film laminaat voor aanmerkelijk minder pluisvorming
- Siliconenvrij, ideaal voor lakspuitwerk
- Rits over de volledige lengte om gemakkelijk in en uit de overall te stappen; biedt ook betere bedekking van kin en nek
- Speciaal ontworpen capuchon voor ideale pasvorm van het masker en bewegingsvrijheid
- Langere mouwen voor een betere aansluiting met handschoenen
- EN 1073-2-goedgekeurd voor bescherming tegen radioactief stof⁽¹⁾



Standaard kleding - na 10 minuten zwaar werk.



KLEENGUARD* A45 Overall
De temperatuur ligt lager en is veel gelijkmatiger. De lichaamsstress voor de persoon in kwestie is aanzienlijk lager.

Product prestatiegegevens

Eigenschap	Testmethode	Klasse ⁽²⁾ of resultaat
Materialtesten		
Slijtageweerstand	EN 530 Mth 2	2
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 Mth B	4
Trapezoidale scheurvastheid	ISO 9073-4	2
Perforatieweerstand	EN 863	1
Treksterkte	EN ISO 13934-1	1
Vloeistofafstotend	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen indringen van vloeistoffen	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen ontvlammen	EN 13274-4 Mth 3	GOEDGEKEURD
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	3
Oppervlakteweerstand	EN 1149-1	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm

Testen gehele kleding

Weerstand tegen indringing van vloeistoffen in de vorm van lichte nevel (misttest)	EN 468 (gewijzigd)	GOEDGEKEURD
Bepaling van weerstand van overalls tegen penetratie van aerosols en fijne deeltjes	pr ISO 13982-2	Gemiddeld totaal Naar binnen gerichte lekkage van gem. 3,4%
Radioactief stof	EN 1073-2:2002	1

(Tests uitgevoerd met tape bij polsen, enkels en capuchon)

(1) Biedt geen bescherming tegen radioactieve straling

(2) Zoals aangegeven in de Europese standaarddocumenten EN 13034:2005 en EN ISO 13982-1:2004

Kledingmateriaal voor hoge prestaties

Voorzijde, armen, benen en capuchon - Buitenste laag - Filmcoating bestand tegen spatten en nevels van vele vloeistoffen en droge deeltjes.

Binnenste laag - spunbond polypropyleen, voelt aan als textiel en is toch stevig en slijtvast. Rugstuk - buitenste laag - spunbound polypropyleen, voelt aan als textiel en is toch stevig en slijtvast.

Binnenste laag - Fijngeweven microvezels die veel vloeistoffen op waterbasis en vaste deeltjes eruit filteren.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Type 5
Bestand tegen vaste deeltjes



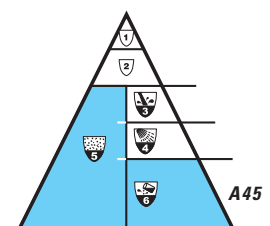
EN 13034:2005
Type 6
Tegen spatten beperkte bescherming



EN 1073-2:2002
Bescherming tegen verontreiniging door radioactief stof



EN 1149-1:1995
Antistatisch



Omschrijving	Maat/code	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	Type
A45 Overall		99650	99660	99670	99680	99690	99700	○	25 x	CAT III	5 en 6

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A40 Beschermende Overall tegen vloeistoffen en vaste deeltjes

Geschikt voor kritische productieomgevingen zoals bij farmaceutische bedrijven, productiebedrijven, nutsbedrijven, elektronische bedrijven, land- en tuinbouw en lakspuitwerk.

Bescherming tegen chemische spatten en deeltjes

- Filmlaminatetechnologie biedt een uitstekende barrière tegen een grote verscheidenheid aan chemicaliën
- Bestand tegen vaste deeltjes; houdt > 99% tegen van vezels die groter zijn dan 1 micron
- Sterke drievoudig gestikte naden helpen beschermen tegen scheuren
- Capuchon ontworpen voor gebruik van masker en bewegingsvrijheid
- Rits over de volledige lengte, om gemakkelijk in en uit de overall te stappen
- Zeer pluïsvrije en interne naden uit filmlaminaat voor aanmerkelijk minder pluïsvorming
- Antistatisch materiaal volgens EN 1149-1 voor kritische ruimten
- Siliconenvrij, ideaal voor lakspuitwerk
- EN 1073-2-goedgekeurd voor bescherming tegen radioactief stof⁽¹⁾
- Ruimtebesparende verpakking voor automatisch uitgiftesysteem en minder opslagruimte
- Verzegelde polybags voor minimaal verontreinigingsrisico

Product prestatiegegevens

Eigenschap	Testmethode	Klasse ⁽²⁾ of resultaat
Materiaaltesten		
Slijtageweerstand	EN 530 Mth 2	6
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 Mth B	4
Trapezoidale scheurvastheid	ISO 9073-4	2
Perforatieweerstand	EN 863	2
Treksterkte	EN ISO 13934-1	1
Vloeistofafstotend	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen indringing	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen ontvlammen	EN 13274-4 Mth 3	GOEDGEKEURD
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	3
Oppervlakteweerstand	EN 1149-1	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm

Testen gehele kleding

Weerstand tegen indringing van vloeistoffen in de vorm van lichte nevel (misttest)	EN 468 (gewijzigd)	GOEDGEKEURD
Bepaling van weerstand van overalls tegen penetratie van aerosols en fijne deeltjes	pr ISO 13982-2	Gemiddeld totaal Naar binnen gerichte lekkage van gem. 5,09%
Radioactief stof	EN 1073-2:2002	1

(Tests uitgevoerd met tape bij polsen, enkels en capuchon)

(1) Biedt geen bescherming tegen radioactieve straling

(2) Zoals aangegeven in de Europese standaarddocumenten EN 13034:2005 en EN ISO 13982-1:2004



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Type 5
Bestand tegen vaste deeltjes



EN 13034:2005
Type 6
Tegen spatten beperkte bescherming



EN 1073-2:2002
Bescherming tegen verontreiniging door radioactief stof



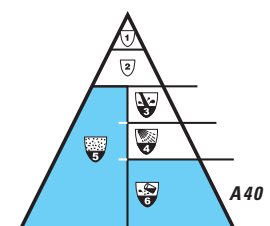
EN 1149-1:1995
Antistatisch



Kledingmateriaal voor hoge prestaties

Buitenste laag - Filmcoating bestand tegen spatten en nevels van vele vloeistoffen en droge deeltjes.

Binnenste laag - spunbond polypropyleen, voelt aan als textiel en is toch stevig en slijtvast.



Omschrijving	Maat/code	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	Type
A40 Overall		97900	97910	97920	97930	97940	97950	○	25 x	CAT III	5 en 6

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A25 Beschermende Overall tegen vloeistoffen en vaste deeltjes

Ervaar de superieure bewegingsvrijheid met onze innovatieve overall.

Verhoogd draagcomfort

- Het grijze elastische film laminaat is strategisch aangebracht voor een nog grotere bewegingsvrijheid⁽¹⁾
- Innovatief ontwerp voor extra draagcomfort
- Ademend wit SMS-materiaal vermindert de kans op oververhitting

Beschermingsniveau

- Kleding voor algemeen gebruik, geschikt voor het werken met vloeistoffen, poeders, voor algemene werkzaamheden en onderhoud
- Zowel het witte SMS-materiaal als het grijze elastische film laminaat zorgen ervoor dat de overall voor 99% beschermt tegen vaste deeltjes die groter zijn dan 1 micron (I.O.M. Aloxitest) en vloeistoffen op waterbasis

Superieur ontwerp

- Siliconenvrij
- Drievoudig gestikte interne naden beschermen tegen scheuren



Product prestatiegegevens

Eigenschap	Testmethode	Klasse ⁽²⁾ of resultaat
Materialtesten		
Slijtageweerstand	EN 530 Mth 2	1
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 Mth B	1
Trapezoidale scheurvastheid	ISO 9073-4	1
Perforatieweerstand	EN 863	1
Treksterkte	EN ISO 13934-1	1
Vloeistofafstotend	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen indringen van vloeistoffen	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen ontvlammen	EN 13274-4 Mth 3	GOEDGEKEURD
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	2

Testen gehele kleding	Testmethode	Resultaat
Weerstand tegen indringing van vloeistoffen in de vorm van lichte nevel (misttest)	EN 468 (gewijzigd)	GOEDGEKEURD
Bepaling van weerstand van overalls tegen penetratie van aerosols en fijne deeltjes	pr ISO 13982-2	Gemiddeld totaal Naar binnen gerichte lekkage van gem. 4,27%



(Tests uitgevoerd met tape bij polsen, enkels en capuchon)

(1) Patent aangevraagd

(2) Zoals aangegeven in de Europese standaarddocumenten EN 13034:2005 en EN ISO 13982-1:2004

(3) Onderzoek onder gebruikers, uitgevoerd door onafhankelijke instantie in november 2008

Wist u dat...?

90% van de gebruikers de voorkeur gaven aan KLEENGUARD* A25 Beschermende Overalls tegen vloeistoffen en vaste deeltjes voor bewegingsvrijheid boven Tyvek® Classic.⁽³⁾



CE0120



EN ISO 13982-1:2004

Type 5

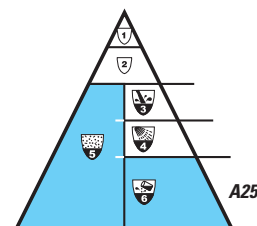
Bestand tegen vaste deeltjes



EN 13034:2005

Type 6

Tegen spatten beperkte bescherming



Omschrijving	Maat/code	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	Type
A25 Overalls		89940	89950	89960	89970	89980	89990	○	25 x	CAT III	5 en 6

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A20 Ademende Beschermende Overall tegen vaste deeltjes

Geschikt voor werken met poeder, algemeen onderhoud en voor bouw-, nuts- en schoonmaakbedrijven.

Bescherming tegen vaste deeltjes, vezels en chemische spatten

- Duurzaam SMS materiaal houdt 99% van de deeltjes buiten die groter zijn dan 1 micron (I.O.M Aloxite test)
- Drievoudig gestikte interne naden beschermen tegen scheuren
- Ademend materiaal voor bescherming tegen oververhitting
- Speciaal ontworpen capuchon, lijf en taille voor comfort en veiligheid
- Siliconenvrij voor kritische ruimten
- Verkrijgbaar in wit
- EN 1073-2-goedgekeurd voor bescherming tegen radioactief stof⁽¹⁾



Product prestatiegegevens

Eigenschap	Testmethode	Klasse ⁽²⁾ of resultaat
Materialtesten		
Slijtageweerstand	EN 530 Mth 2	1
Buig- en scheurvastheid	ISO 7854 Mth B	3
Trapezoidale scheurvastheid	ISO 9073-4	2
Perforatieweerstand	EN 863	1
Treksterkte	EN ISO 13934-1	1
Vloeistofafstotend	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen indringing van vloeistoffen	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Weerstand tegen ontvlammen	EN 13274-4 Mth 3	GOEDGEKEURD
Sterkte van de naden	EN ISO 13935-2	2

Testen gehele kleding

Weerstand tegen indringing van vloeistoffen in de vorm van lichte nevel (misttest)	EN 468 (gewijzigd)	GOEDGEKEURD
Bepaling van weerstand van overalls tegen penetratie van aerosols en fijne deeltjes	pr ISO 13982-2	Gemiddeld totaal Naar binnen gerichte lekkage van gem. 4,41%
Radioactief stof	EN 1073-2:2002	1

(Tests uitgevoerd met tape bij polsen, enkels en capuchon)

(1) Biedt geen bescherming tegen radioactieve straling

(2) Zoals aangegeven in de Europese standaarddocumenten EN 13034:2005 en EN ISO 13982-1:2004

SMS materiaal voor hoge prestaties

Buitenste laag - spunbound polypropyleen, voelt aan als textiel en is toch stevig en slijtvast.

Middelste laag - Fijngeweven microvezels die veel vloeistoffen op waterbasis en vaste deeltjes eruit filteren.



CE0120



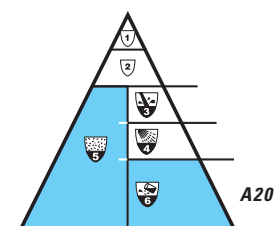
EN ISO 13982-1:2004
Type 5
Bestand tegen vaste deeltjes



EN 13034:2005
Type 6
Tegen spatten beperkte bescherming



EN 1073-2:2002
Bescherming tegen verontreiniging door radioactief stof



Omschrijving	Maat/code	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM	Type
A20 Overalls		97100	97110	97120	97130	97140	97150	○	25 x	CAT III	5 en 6

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A10 Overalls voor licht werk en bezoekersjas

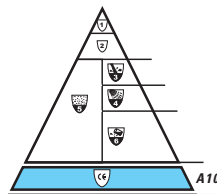


A10 Kleding voor licht werk

Deze kleding voor licht werk is geschikt voor:

- Schoonmaken van kantoorruimten
- Werken met goederen
- Andere lichte taken

- Duurzaam spunbond materiaal beschermt de kleding van de gebruiker
- Ademend materiaal voor bescherming tegen oververhitting
- Comfortabel ontwerp voor meer bewegingsvrijheid
- Elastiek rond polsen, enkels en taille voor betere pasvorm en meer veiligheid
- Sterke drievoudig gestikte naden helpen beschermen tegen scheuren
- Siliconenvrij
- Verkrijgbaar in het blauw



A10 Bezoekersjassen voor licht werk

- Spunbond polypropyleen
- Ontworpen om ervoor te zorgen dat de kleding van bezoekers niet verontreinigd raakt







Omschrijving	Maat/code	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM
A10 Overalls voor licht werk		95630	95640	95650	95660	95670	95680		50 x	CAT I
A10 Bezoekersjassen voor licht werk		–	99260	99270	99280	–	–		25 x	CAT I

KLEENGUARD* Beschermende Kleding

A10 Accessoires



Schort / mouwbeschermer / overschoen / overlaars

- Gemaakt van hetzelfde materiaal als onze A50 Antistatische Kleding.
- CAT I producten

Omschrijving	Maat/code	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM
A10 Accessoire – Schort, kort	82840	○	100 × 	CAT I
A10 Accessoire – Mouwbeschermer	82870	○	200 × 	CAT I
A10 Accessoire – Overschoen	82720	○	200 × 	CAT I
A10 Accessoire – Overlaars	82750	○	100 × 	CAT I


Overschoen met zool / Overlaars met zool

- Zie boven met duurzame zool

Omschrijving	Maat/code	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM
A10 Accessoire – Overschoen met zool	82700	○	200 × 	CAT I
A10 Accessoire – Overlaars met zool	82770	○	100 × 	CAT I

Hoofdkap

- Ontworpen om het haar op zijn plaats te houden en het risico op verontreiniging te verminderen

Omschrijving	Maat/code	Kleur	Inhoud verpakking	Classificatie PBM
A10 Accessoire – Hoofdkap	82600	○	1000 × 	CAT I



Meer benodigheden van KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

Producten ontworpen om te helpen de efficiëntie en productiviteit te maximaliseren

Afgezien van het omvangrijke assortiment persoonlijke beschermingsmiddelen in deze catalogus, leveren we ook een volledig assortiment las-, poets- en toiletruimteoplossingen.

LASOPLOSSINGEN

We bieden een volledig assortiment lasveiligheidsproducten voor al uw lasbehoeften.

JACKSON
SAFETY BRAND

KleenGuard
BRAND



POETSOPLOSSINGEN: UW EFFICIËNTIE BOVEN ALLES

We weten dat het verbeteren van efficiëntie belangrijk voor u is. Dit is, en blijft, onze grootste prioriteit. Door samen te werken, kunnen onze poetsoplossingen de uitdagingen op uw werkplek effectiever aangaan.

WYPALL
BRAND

KIMTECH
BRAND



TOILETRUIMTEOPLOSSINGEN

Wij voeren de toon aan op het gebied van toiletruimtes. We streven naar het leveren van superieure hygiëne en een hoger bewustzijn gecombineerd tot een indrukwekkend en innovatief productassortiment.

Kleenex
MARQUE
BRAND

Scott
BRAND



Ga voor meer informatie naar www.kcprofessional.com/nl

REDUCE TODAY, RESPECT TOMORROW*

Ons duurzaamheidsprincipe

Omdat we duurzaamheid bij Kimberly-Clark hoog in het vaandel hebben staan, weten we dat het maken van betere keuzes voor het milieu en de maatschappij soms betere keuzes voor ons bedrijf betekent.

Als bedrijf met als missie de gezondheid, hygiëne en het welzijn van mensen overal en altijd te verbeteren, voelen we ons verplicht te voldoen aan hoge standaarden van sociale en milieuverantwoordelijkheid.

We beseffen dat de wereld van morgen gevormd wordt door de manier waarop we hulpbronnen vandaag gebruiken. Daarom verwerken we duurzaamheid tot in de grondvesten van ons bedrijf en concentreren we ons niet alleen op onze producten, maar ook op onze activiteiten, samenlevingen en werknemers.

Wij noemen onze benadering REDUCE TODAY, RESPECT TOMORROW*

Doordat wij altijd op zoek zijn naar nieuwe manieren om de hoeveelheid natuurlijke hulpbronnen die we gebruiken te verminderen, kunnen we de consument hoogwaardige, milieuvriendelijke keuzes bieden.

We beperken ons niet tot het aanbieden van producten met een hoog gehalte gerecyclede vezels.

We raden producten aan die weinig gevolgen voor het milieu hebben.

We raden producten aan die zijn ontworpen voor het verminderen van:

- de hoeveelheid die wordt gebruikt
- de hoeveelheid afval die ze opleveren
- de hoeveelheid die naar de vuilnisbelt gaat
- de kosten daarvan

Hoewel het goed is om na te denken over recyclen, is het tijd om na te denken over verminderen.



Ga voor meer informatie naar www.kcpreducetoday.com/nl





Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om het risico van een bepaalde taak in te schatten en te bepalen welke persoonlijke beschermingsmiddelen hiervoor nodig zijn. De fabrikant, Kimberly-Clark, aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor een onjuiste keuze of misbruik van de persoonlijke beschermingsmiddelen die in deze brochure getoond worden. We hebben onze uiterste best gedaan ervoor te zorgen dat de hierin verstrekte informatie zo nauwkeurig mogelijk was ten tijde van de publicatie, maar fouten zijn niet uitgesloten en de wetgeving met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen wordt constant herzien en kan tijdens de levensduur van deze brochure veranderen. Daardoor kan de specificatie van de producten inmiddels gewijzigd zijn.

We adviseren u om contact op te nemen met INFOFAX indien u vragen over de getoonde producten heeft of over de geschiktheid van dergelijke producten voor een bepaalde taak. Gebruikte beschermingsmiddelen moeten altijd op een veilige en daarvoor voorgeschreven manier worden afgedankt in overeenstemming met de Europese, nationale en lokale milieuregelingen.

TECHNISCHE INFORMATIESERVICE stuur uw aanvraag via e-mail. We zullen uw vraag voor het einde van de volgende werkdag beantwoorden.



REDUCE TODAY, RESPECT TOMORROW* is de benadering van KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* met betrekking tot duurzaamheid. Door duurzaamheidsprincipes in de productinnovatieprocessen te verwerken en een levenscyclusbenadering te hanteren, levert KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* een bijdrage aan de vermindering van de hoeveelheid natuurlijke hulpbronnen die we gebruiken. Vermindering is de sleutel tot het terugbrengen van de impact die onze activiteiten en die van onze klanten op het milieu hebben.

Ga voor meer informatie naar: www.kcpreduces.today.com.

