



# in touch

The Ansell Newsletter

Gloednieuw: NEW Vantage®  
en HyFlex® 11-624

A+A 2007!

Editorial

1

'Grensverleggende' Intersafe  
Groeneveld manifestatie

Ansell-handschoenen uit de  
automaat

En de winnaar is ...

2

Ansell speelt een actieve rol bij  
het uitwerken van Europese  
handschoennormen

Handbescherming om op te  
bouwen!

3

Product shortcut

Ansell Cytostatics Permeation  
Program: we blijven testen

4

## Gloednieuw: NEW Vantage® en HyFlex® 11-624

Een uitstekende snijweerstand (EN 4 en 5) zonder in te boeten aan flexibiliteit, vingergevoeligheid of beweeglijkheid: dat is de unieke belofte van de zes nieuwe Vantage®-handschoenen. Eveneens nieuw is de lichte HyFlex® 11-624, de jongste telg van de succesvolle HyFlex-familie.



De troeven van het nieuwe Vantage-gamma? Een combinatie van uitstekende scheur- en snijweerstand met uitzonderlijke beweeglijkheid. De lichte handschoenconstructie garandeert bovendien een perfecte pasvorm en doorgedreven comfort.

Dankzij dat comfort, de flexibiliteit en de mechanische performantie van de Vantage-reeks zullen uw werknemers hun handschoenen met plezier dragen. Zo kunt u op beide oren slapen: uw personeel is prima beschermd, tegen een haalbare Total Cost of Ownership. En doordat het

gamma zes types omvat, vindt u voor elke toepassing de juiste handschoen.

### HyFlex = beweeglijkheid en comfort

De tweede nieuwkomer, de lichte HyFlex 11-624, verzekert zoals alle HyFlex-producten optimale beweeglijkheid en flexibiliteit. De handschoen zit als gegoten en verzekert een goede grip op droge tot licht geoliede oppervlakken. Voeg daarbij de superieure snij- en schuurweerstand en u heeft een handschoen waarmee u veilig alle scherpe onderdelen manipuleert of assembleert.



## A+A 2007!

Van 18 tot 21 september verwelkomen we u graag op A+A 2007 in Düsseldorf: het mekka van de persoonlijke beschermingsmiddelen.

Benieuwd  
naar onze

nieuwe oplossingen en technologie?  
Kom langs op A+A: hal 6, stand J31.

## Editorial



### Beste lezer,

De voorbije maanden lanceerden we een aantal gloednieuwe industriële handschoenen. Wie onze stand bezocht op Préventica in Straatsburg heeft al kennisgemaakt met de HyFlex® 11-624 en de Vantage®-handschoenen. In deze In Touch stellen we de nieuwkomers graag aan iedereen voor.

Zoals alle Ansell-oplossingen liggen ook de nieuwe HyFlex- en Vantage-modellen in de lijn van onze missie: innovatieve, hoogkwalitatieve oplossingen ontwikkelen die een optimale bescherming garanderen voor mensen en producten.

Ook door onze innovatieve programma's, zoals het Ansell Cytostatics Permeation Program (ACPP), zetten we onze missie kracht bij. Het ACPP werd in het leven geroepen om de dynamische permeatie van medische handschoenen te evalueren. Maar we gebruiken het protocol ondertussen eveneens om onze handschoenen voor de industrie te testen. Met niets dan positieve resultaten.

Uiteraard staan er ook voor deze herfst tal van nieuwigheden op de agenda. Terwijl velen van u wegdroomden op een ver strand, een berg probeerden te overwinnen of wat cultuur opsnoeven, maakten wij ons klaar voor A+A in Düsseldorf, van 18 tot 21 september. We hopen u daar te mogen ontmoeten.

Veel leesgenot!

Werner Heintz  
Sr Vice President & Regional Director Europe,  
Ansell Healthcare





## 'Grensverleggende' Intersafe Groeneveld manifestatie

De tweejaarlijkse manifestatie van Ansell-distributeur Intersafe Groeneveld is stilaan een vaste waarde geworden. De vijfde editie, op 17 en 18 april, stond dan ook al maanden geblokkeerd in de agenda van vele fabrikanten van persoonlijke beschermingsmiddelen (pbm's) en van veiligheidsmanagers. Ansell kon niet ontbreken.



Alex van Houten, Werner Schwarzberger en Bart Pullens op de stand

'Grensverleggend' was het thema van de [Intersafe Groeneveld](#) manifestatie. Defensie en hulpdiensten konden op dag één seminars bijwonen rond 'grenzen verleggen' in hun branche. Op 18 april stonden inspirerende presentaties voor de industrie op het programma. Naast de bekende sprekers uit de vakgebieden inkoop, veiligheidskunde en logistiek namen ook brancheverenigingen het woord. Zij krijgen door de nieuwe Arboret immers een 'grensverleggende' - en uitdagende - verantwoordelijkheid:

zorg dragen voor hun eigen regelgeving op het gebied van veiligheid.

### Hoog bezoek

Een overzicht van de nieuwste trends op de veiligheidsmarkt vonden de bezoekers bij een 50-tal pbm-fabrikanten. Op de Ansell-stand stelde het voltallige Benelux-team de grensverleggende Ansell-oplossingen voor. Daarbij werden ze tijdelijk geassisteerd door CEO Werner Heintz, die zijn kantoor had ingeruild voor het Nederlandse Nijkerk. Samen met een tiental andere CEO's nam hij deel aan een rondetafelgesprek rond veiligheid. Een prima manier om 'voeling' te houden met de markt.

## Ansell-handschoenen uit de automaat

"Beschermende handschoenen nodig? Even wachten, ik haal ze uit de automaat." Sinds kort is dit de nieuwe procedure bij het Luikse Tailor Blank. Ansell-distributeur De Jonghe heeft er immers recent een automaat neergezet met persoonlijke beschermingsmiddelen: Ansell-handschoenen (2 maten), mouwen, brillen, stofmaskers en mutsen.

Tailor Blank Liège, onderdeel van [Arcelor Mittal](#), is gespecialiseerd in het snijden van metaalstukken voor de auto-industrie. Een job waarbij handbescherming van het grootste belang is. En dus vertrouwen de 150 operatoren op Ansell. Voor handelingen met groot snijrisico in omgevingen met olie werd tot voor kort de [NitraSafe® 28-329](#)-handschoen gebruikt. Daar waar het snijrisico kleiner was en de vingergevoeligheid van groot belang, was dat [HyFlex® II-500](#). Nu is iedereen overgeschakeld op de nieuwe [HyFlex® CR+ II-501](#).

### Niets dan voordelen

Die handschoenen vinden de operatoren sinds kort in de automaat

van onze distributeur De Jonghe ([Groupe RG](#)). Het concept is eenvoudig: wil een werknemer handschoenen of andere pbm's, dan houdt hij de badge voor de lezer, duidt hij zijn keuze en de gewenste hoeveelheid aan en drukt hij op de knop.

Thomas Willot, Territory Sales Manager Benelux: "De voordelen zijn legio. Verantwoordelijken moeten de handschoenen niet langer manueel uitdelen, wat hen veel tijd – en dus geld – bespaart. Bovendien kan Tailor Blank het handschoengebruik controleren en ingrijpen als een medewerker te veel of net te weinig handschoenen uit de automaat haalt." Met andere woorden: de automaat



werkt de veiligheid bij Tailor Blank in de hand.

Binnenkort wordt het innovatieve systeem geëvalueerd. Is de feedback positief, dan zal de automaat ongetwijfeld zijn weg vinden naar heel wat andere bedrijven.

## En de winnaar is ...



Eind maart vond in Brussels Expo Secura plaats: dé beurs voor mensen uit de Belgische beveiligings- en welzijnssector. De editie van dit jaar klokte af op 7792 bezoekers. Wie de Ansell-stand bezocht, maakte kans op een iPod.

Heel wat bezoekers waagden hun kans en vulden een wedstrijdformulier in. Een onschuldige hand koos de

winnaar. De gelukkige is Tom van Houten, Health, Safety & Environment Coordinator bij Procter & Gamble in Mechelen (België). U ziet hem hiernaast op de foto met Bart Pullens, Distribution Manager Benelux.

## Ansell speelt een actieve rol bij het uitwerken van Europese handschoennormen

Dankzij jarenlange ervaring in de markt van persoonlijke beschermingsmiddelen is Ansell een echte expert geworden. En die expertise schuilt vaak in onze mensen. Neem nu Guido Van Duren. Naast zijn job als Technical Services director bij Ansell helpt Guido de CEN (Europees Comité voor Normalisatie)-werkgroep TC162/WG8 bij het opstellen en herzien van de Europese normen voor handschoenen. Hij is zelfs voorzitter van de EN388-werkgroep.



Guido, een chemisch ingenieur, heeft meer dan 17 jaar Ansell-ervaring. Hij kent de noden en trends in onze markt beter als geen ander. Die

kennis en ervaring past hij toe als actief lid van de [CEN](#)-werkgroepen. Tot 1 januari laatst was Guido voorzitter van de [EN374](#)-werkgroep, die de voorwaarden bepaalt voor optimale bescherming tegen chemicaliën. Vandaag zit hij de [EN388](#)-groep voor: samen met andere

experts schaaft hij de tests bij die bepalen in hoeverre handschoenen beschermen tegen mechanische risico's.

### Constante verbetering

"Om de vijf jaar moeten alle EN-normen herzien worden", legt Guido uit. "Een groep vertegenwoordigers van standaardisatieinstellingen en pbm-producenten komt regelmatig samen om de bestaande norm te evalueren en problemen of knelpunten te melden. Op basis van hun ervaringen, feedback van labo's en klanten en nieuwe marktrends, formuleren ze aanbevelingen tot verbetering van de bestaande norm."

De EN 388-norm moet tegen 2008

worden herzien. Dus kwam de werkgroep in januari en april samen, in resp. Parijs en Gent, om te kijken hoe de meettests voor schuur-, snij-, scheur- en performatieweerstand kunnen worden verbeterd. De veranderingen zijn niet revolutionair maar kaderen perfect in een zoektocht die ook Ansell niet vreemd is: het streven naar constante verbetering. Voor alsmear betere bescherming.

### 8.5 of 9? Zoek uw ideale handschoenmaat!

U twijfelt over uw handschoenmaat? Het antwoord vindt u in de handschoenmaattabel van Ansell: een eenvoudige tekening van de hand met lijnen die de maten weergeven. Plaats uw hand op de figuur met de vingers samen en lees uw maat af. Benieuwd? Klik [hier](#) en probeer het online uit.

## Handbescherming om op te bouwen!

Het aantal arbeidsongevallen in de bouwsector ligt hoger dan in elke andere sector. Dat is een van de verrassende conclusies van het vierde Europese Rapport over de Arbeidsomstandigheden (2005). Het goede nieuws: het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen stijgt gestaag. Maar toch... Bescherming in se is niet voldoende. Bedrijven moeten investeren in bescherming op maat, aangepast aan de verschillende taken en risico's. En daar kan Ansell bij helpen.

Zoals in heel wat sectoren zijn ook voor bouwvakkers de bovenste ledematen het meest kwetsbaar. Handbescherming is, met andere woorden, een must. Toch ervaart Ansell al te vaak dat de handschoenen die gebruikt worden, onvoldoende beschermen tegen de risico's waar de bouwvakkers aan blootstaan. Kiezen voor comfortabele handschoenen met voldoende grip en mechanische en chemische bescherming is nochtans dubbele winst: zowel de veiligheid als de productiviteit stijgen gevoelig.

### Oplossingen op maat

Ansell biedt een brede waaier handschoenen die de specifieke behoeften van de bouwsector inlossen. Handschoenen die beschermen tegen chemicaliën, bijvoorbeeld, omdat de handen van metselaars, dakwerkers, stukadoors of vloerenleggers in contact komen met producten op basis van

alkaline of solventen. Of handschoenen die de handen warm houden in de winter. Bewegelijkheid en een optimale snij- en schuurweerstand zijn eveneens cruciaal, net als een uitstekende grip.

### Ansell Grip Technology™

Handschoenen die een goede grip garanderen, winnen trouwens in tal van sectoren aan belang. Het recente Europese Rapport over de Arbeidsomstandigheden wijst immers op een opmerkelijke stijging in het aantal repetitieve hand- of armbewegingen, wat kan leiden tot het carpaal tunnelsyndroom (CTS). Handschoenen die een betere grip verzekeren, kunnen de kans op die aandoening doen dalen.

En dat is precies wat de Ansell-handschoenen met [Ansell Grip Technology™](#) doen: ze verminderen



de kracht die nodig is om een geolied voorwerp op te tillen met 34 tot 69%. Een indrukwekkend resultaat.

Op [onze website](#) vindt u meer informatie over ons aanbod voor de bouwnijverheid.

### Bezoek ons op Batimat!

Ontdek onze oplossingen op maat van uw sector tijdens de grootste en meest internationale beurs voor de bouwsector: [Batimat](#), van 5 tot 10 november in Paris Expo (**hal 5.2, stand A2**).



## Product shortcut

Een andere verpakking, een nieuwe kleur, extra maten of verbeteringen ... Vanaf nu houdt u moeiteloos tred met alle nieuwigheden, dankzij 'Product Shortcut'. Hierbij een korte samenvatting van de recentste productwijzigingen.

### Verbeterde **Barrier®02-100**

Recent werd het productieproces van onze Barrier-handschoenen verder verbeterd, met luchtdruktesten op elk paar handschoenen. Dankzij die tests kunnen we nu een AQL van 0,065 verzekeren, een garantie voor de allerbeste bescherming.

### **Safe-Knit® Guard: kleinere duimopening**

Op aanraden van onze klanten hebben we de duimopening van de Safe-Knit Guard 59-416 en 59-417-mouwen versmald. Sinds februari is de

duimopening 55 - 63 mm breed, in plaats van de vroegere 51-63mm.

### **AccuTech® 91-210: nieuwe verpakking**

De verpakking en het etiket van de steriele Accutech Sterile Ultra-Clean 91-2100-handschoenen werden in april aangepast, in lijn met de CE-technologie. Op het etiket van de 10-packs staat nu de barcode per maat. De zak werd met hitte afgesloten. De verpakking openmaken, gaat nu veel vlotter dankzij een handige afscheurstrook hoger op de zak.

### **proFood® 34-425: vanaf september**

Zoals u zich vast nog herinnert, werd de productie van onze proFood 34-425 voor eenmalig gebruik tijdelijk aangepast. Ondertussen verloopt alles weer normaal en vanaf september wordt een nieuwe voorraad verwacht. Voor wie liever niet wacht, kunnen we een paar alternatieven aanbieden: de proFood 35-405, 69-440 of 69-455 zijn nu tijdelijk beschikbaar met korting.

De performantie en de eigenschappen van de nieuwe proFood 34-425 zullen identiek zijn aan die van de vertrouwde reeks. Enkel de vingerlengte werd aangepast. Op de verpakking leest u meer details over de wijziging.

## Ansell Cytostatics Permeation Program: we blijven testen

Herinnert u zich het Ansell Cytostatics Permeation Program (ACPP) dat we voorstelden in de In Touch van vorige zomer? Toen waren we net gestart met een reeks tests om het dynamische permeatieniveau beoordelen van industriële Ansell-handschoenen. Ondertussen namen we nog meer handschoenen onder de loop.



De missie van Ansell is glashelder: de veiligheid garanderen van iedereen die Ansell-handschoenen draagt. Om uit te zoeken in welke mate onze handschoenen beschermen tegen cytostatica, ontwikkelden we samen met de Universit  Catholique de Louvain (Brussel) het **ACPP**. Een uniek testprotocol dat de dynamische permeatie van de meest gebruikte

types cytostatica meet in onze handschoenen.

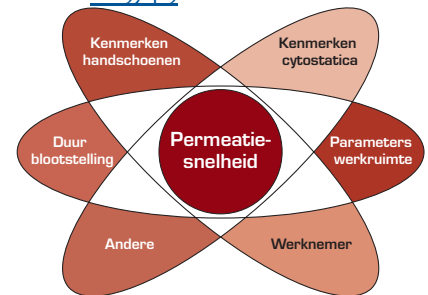
### **Realistische simulaties**

Het hart van het ACPP is het testtoestel dat de handschoenen test onder de druk waar ze in de realiteit aan blootstaan, zoals wrijving, spanning, rek of hoge hoeveelheden cytostatica. Deze realistische simulaties maken het ACPP revolutionair en uniek. En leveren betere resultaten op: accuratere en veiligere richtlijnen voor iedereen die met cytostatica werkt (in labo's, in de farmaceutische industrie, enz.).

### **Uitmuntende prestaties**

Het ACPP werd oorspronkelijk ontwikkeld voor onze medische handschoenen. Maar ondertussen leggen we ook onze gamma's voor de industrie op de testbank. De poedervrije polychloroprene **DermaShield®** beet de spits af, gevolgd door de poedervrije **Touch N Tuff®** en de latex **AccuTech® Sterile Coated**-handschoenen. Recent werden de **AccuTech® Sterile Ultra-Clean**, de

**AccuTech® Gammex®** en de poedervrije nitri  **Nitrilite®**-handschoenen getest, aan temperaturen van 25 en 37 graden. Ook dit keer waren de testresultaten positief. Het permeatieniveau voor elk van deze handschoenen lag voor de meeste cytostatica tussen de 1000 en 10.000 keer lager dan het maximumniveau dat de **EN374-3**-norm toelaat.



We zullen de permeatietabellen regelmatig updaten met nieuwe handschoenen en testresultaten. Meer weten over het ACPP? In de laatste versie van de **ACPP-brochure** vindt u alle details, inclusief testresultaten.