

WEGWERPKLEDIJ

142 • KEUZEHULP

146 • Chemisch beschermende kledij

156 • Overalls - Jassen - Schorten - Haarbedekkingen

158 • Hygiënemaskers - Overmouwen - Overschoenen

399 • TECHNISCHE INFORMATIE



WEGWERPKLEDIJ

VIND HET PRODUCT DAT HET BEST PAST BIJ UW ACTIVITEIT

	AGRI / TUIN	ALGEMEEN BODUW	LICHTE WERKEN	ZWARRE INDUSTRIE	LICHTE INDUSTRIE	DIERSTEL / LAGISTIEK	HYGIENE EN WITTE SECTOR	OLIE EN GAS	MIDBOUW	WINDTURBINES	Aangepaste bescherming	PAGINA'S
PREMIUM											DT300 DELTACHEM	146
											DT250	148
											DT119	149
EVOLUTION											DT117	150
											DT125	151
											DT221	152
											DT223	153
ESSENTIEEL											DT115	154
											DT115CV	154
											DT215	154
											DT215CV	154
											DT216	154
											P0106	156
											P0109	156

MATERIAAL

POLY-ETHYLEEN (PE)

Is een soepele kunststofvezel met een uitstekende chemische bestendigheid.

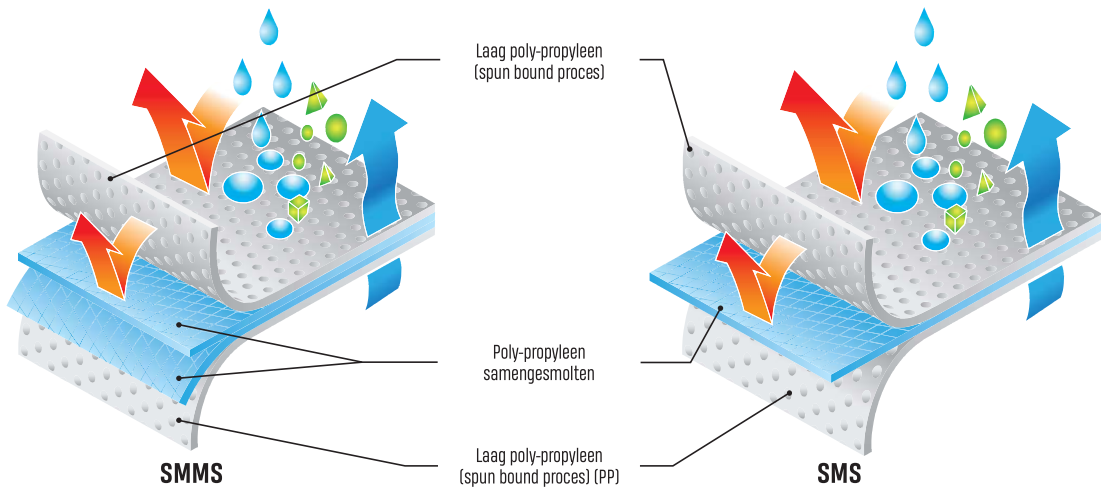
POLY-PROPYLEEN (PP)

Is een niet-geweven en ademend weefsel met een groot comfort.

SMS/SMMS

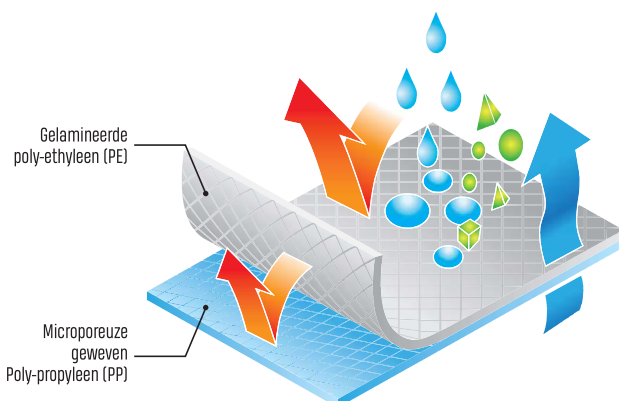
POLY-PROPYLEEN - POLY-PROPYLEEN SAMENGESMOLTEN - POLY-PROPYLEEN - DT2XX

De combinatie van 3 lagen poly-propyleen (PP) biedt een uitstekende bescherming en zorgt voor een non-woven ademende stofkwaliteit. De samengesmolten laag poly-propyleen wordt met warme luchttechnologie ingeblazen om een chemische barrière te vormen. De twee overige lagen zorgen voor een soepel en luchtdoorlatend geheel.



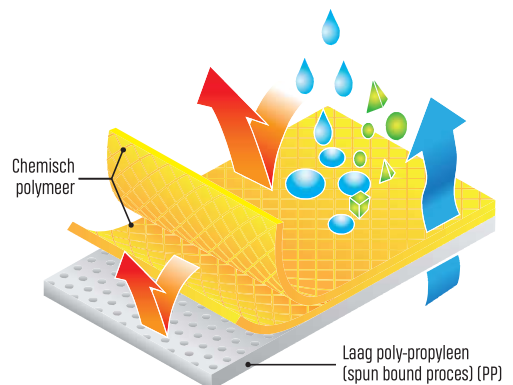
GELAMINEERDE MICROPORIEUZE STOF - DT1XX

Het combineren van een laag poly-propyleen (PP) en een laag poly-ethyleen (PE) garandeert uitstekende materiaaleigenschappen vooral wat betreft de bescherming tegen de meeste chemische producten en deeltjes. De non-woven stof is bovendien zeer sterk en pluist niet.



DELTACHEM POLYPROPYLEEN + CHEMISCHE BARRIERE - DT3XX

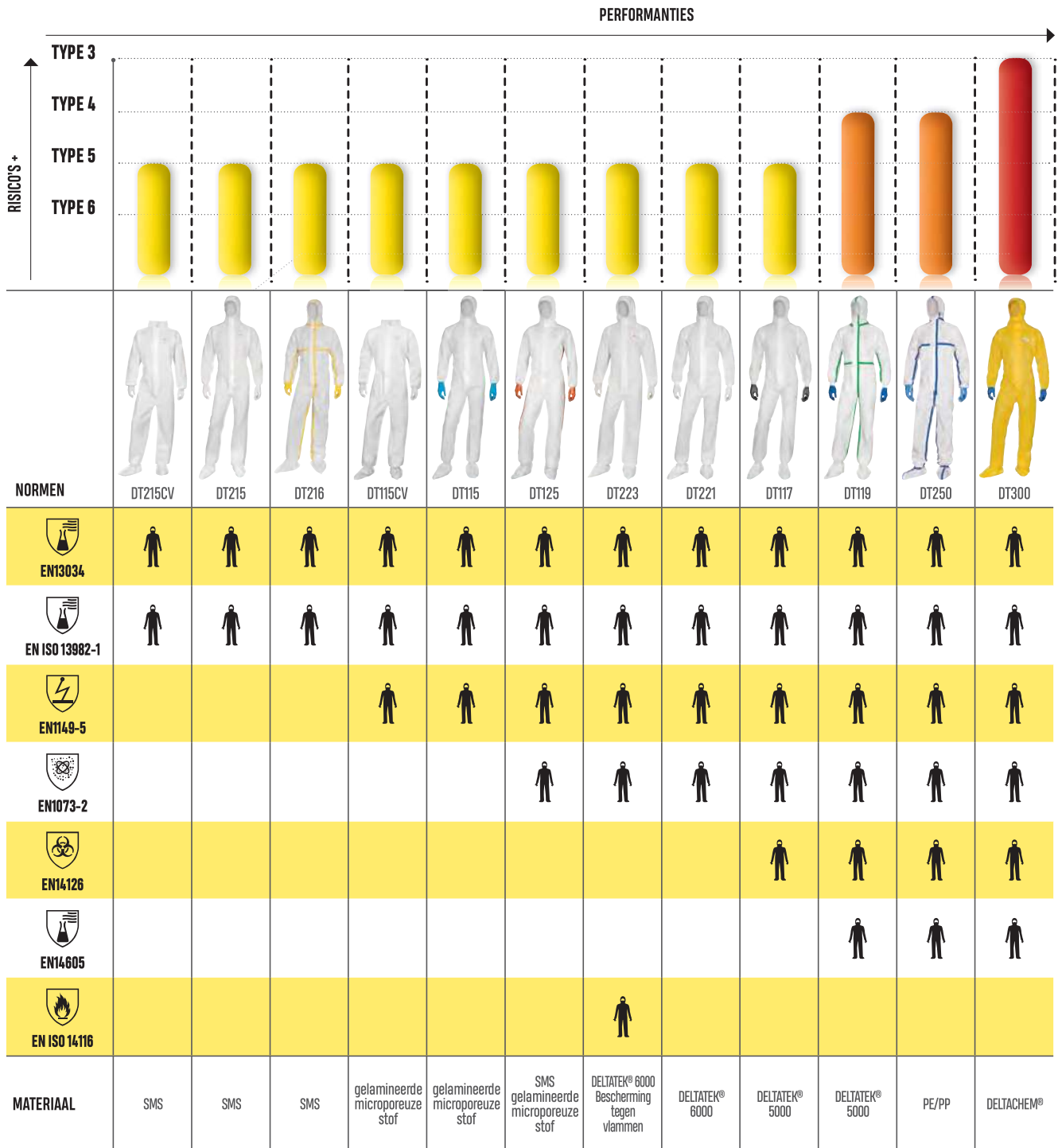
De combinatie van meerdere lagen high performance polymeervezels (chemische barrière) met meerdere lagen polypropyleen (PP) verzekert een uitzonderlijke bescherming en garandeert een non-woven vezel die luchtdoorlatend is. De polypropyleen (PP) laag samen met de chemische barrière zorgen voor soepelheid en comfort in extreme omstandigheden.





PERFORMANTIES

Welke eigenschappen kiezen volgens uw behoeften?



- TYPE 1 : Gasdicht
- TYPE 2 : Niet gasdicht
- TYPE 3 : Vloeistofdicht

- TYPE 4 : Bescherming tegen verstuijvingen
- TYPE 5 : Bescherming tegen droge deeltjes
- TYPE 6 : Bescherming tegen spatten (beperkt)

Deze lijst is niet contractueel en dient uitsluitend ter informatie en kan in geen geval leiden tot enige aansprakelijkheid van Delta Plus.

WEGWERPKLEDIJ
KEUZEHULP



P0106*
P0109

Chemisch beschermende
kledij is niet noodzakelijk

NEEN

Bescherming
van de huid
noodzakelijk?

Voer een risico-analyse uit
1. Identificeer het chemische risico
2. Bepaal de kans op blootstelling
3. Bepaal de gevolgen van de blootstelling

JA

Vloeistoffen, gassen
of deeltjes?

TYPE 5



Deeltjes



Gas

TYPE 1 of 2



DT125*
DT115
DT115CV
DT117
DT119
DT215
DT215CV
DT216
DT221
DT223
DT250
DT300



Vloeistoffen

Risico van blootstelling aan
dampen met gevaarlijke
concentraties?

JA

TYPE 1 of 2

NEEN

Mogelijke blootstelling
aan vloeistoffen?

Chemische beschermkledij is
niet noodzakelijk vereist

NEEN

JA

Vloeistoffen onder druk?

JA

TYPE 3



DT300

NEEN

Belangrijke
verstuivingen?

Lichte verstuivingen
(spatten)?

NEEN

JA

TYPE 4

TYPE 6

JA



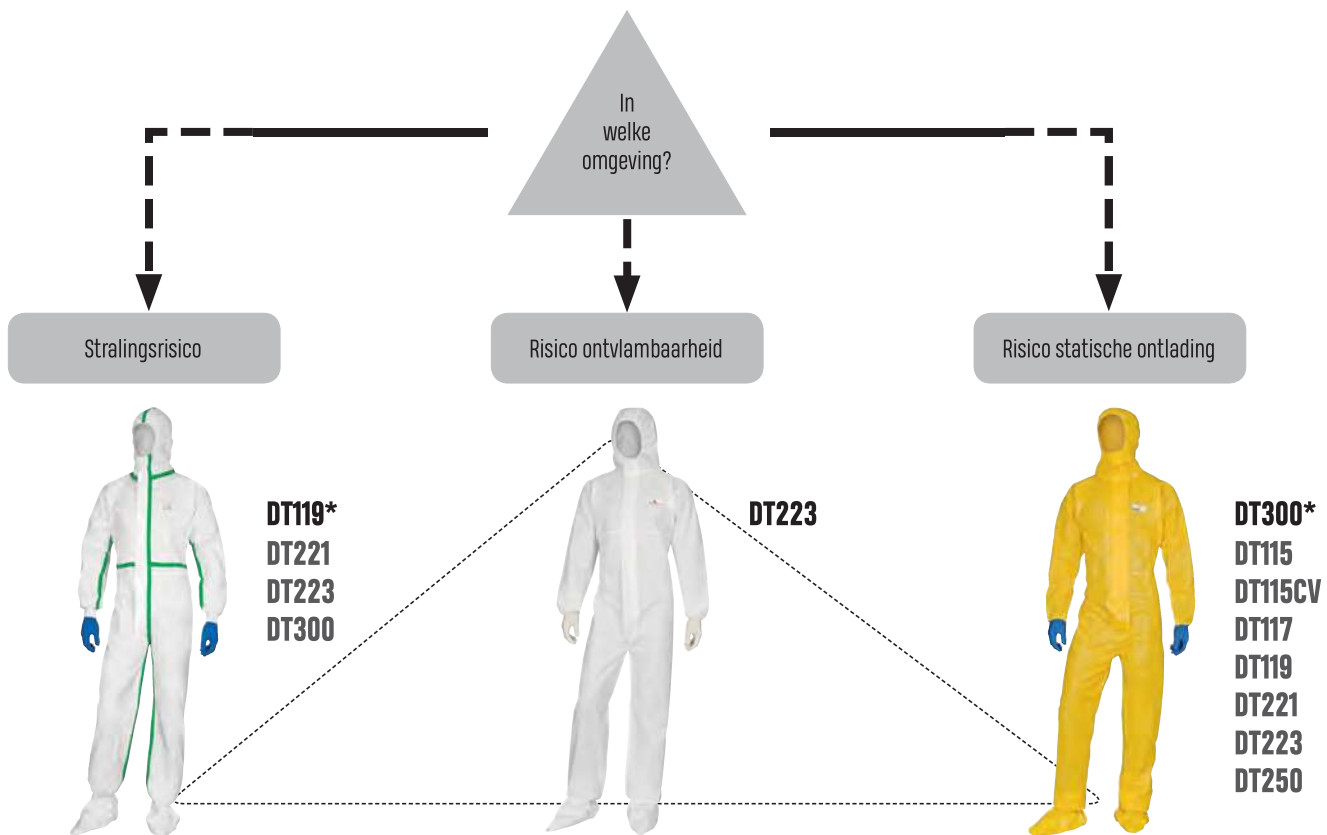
DT215*
DT115
DT115CV
DT117
DT119
DT215
DT215CV
DT216
DT221
DT223
DT250
DT300



DT119



SELECTEER UW CHEMISCH WEGWERPOVERALL



NORMEN

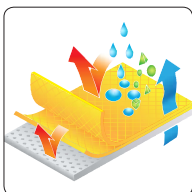
		EN14605 TYPE 3(B)	Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (stralen).		EN14126	Beschermende kleding tegen besmettelijke stoffen.
		EN14605 TYPE 4(B)	Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (nevels).		EN1073-2	Beschermende kleding - tegen radioactieve besmetting.
		EN13982-1 TYPE 5(B)	Beschermende kleding te gebruiken tegen vaste deeltjes (stofdeeltjes - asbest).		EN1149-5	Beschermkledij met ontlading van elektrostatische energie.
		EN13034 TYPE 6(B)	Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (spatten).		EN ISO 14116	Beschermende kleding tegen hitte en vlammen

TOEPASSINGSVOORBEELDEN

Toepassingen	Risico's	Beschermingsniveau
Werkzaamheden onderhoud	Vuil	Categorie I / Geen P.B.M.
Industriële reiniging	Blootstelling aan chemicaliën en gevaarlijke deeltjes	TYPE 6 TYPE 5
Verwijderen asbest (stofdeeltjes > 1 micron)	Contact met deeltjes of vezels	TYPE 5
Land- en tuinbouw (Werken met herbiciden / pesticiden / fungiciden / kunstmest...)	Contact met verstuivingen van fytosanitaire producten	TYPE 4
Verfverstuiving (Oplosmiddelen)	Contact met laag geconcentreerde sprays	TYPE 4
Verfverstuiving (Bereiding/menging)	Contact met sterk geconcentreerde sprays	TYPE 3
Laboratoria Chemische industrie	Spatten van chemicaliën	TYPE 3
Eerste hulpdiensten/Reddingsploegen	Bacteriologische besmetting	TYPE 4-B TYPE 3-B

DT300 DELTACHEM		Overall met kap met elastiek met 3 flappen. Niet-geweven Deltachem®. Ritsluiting onder dubbele klep. Dubbele duimelastieken. Elastische band rond het hoofd, middel, polsen en enkels. Luchtdichte stukverpakking.	M/L/XL/XXL	EN14605 TYPE 3B TYPE 4B EN ISO 13982-1 TYPE 5B EN13034 TYPE 6B	EN14126 EN1073-2 KLASSE 1 EN1149-5	x 20
DT301 DELTACHEM	Geel	Overlaarzen. Non woven DELTACHEM®. Antislipzolen. Aansluitelastiek aan de bovenzijde om dicht te trekken. Waterdichte naden. Verpakking per paar.	Één maat	EN14605 TYPE PB3-B TYPE PB4-B EN14126	EN1149-5	x 50
DT302 DELTACHEM		Overmouw. Non woven DELTACHEM®. Elastiek aan beide uiteinden. Waterdichte naden. Verpakking per paar.		EN14605 TYPE PB3B EN14126	EN1149-5	x 50

DT300 DELTACHEM



DELTACHEM®
 ➔ Verhoogde bescherming tegen chemische stoffen



DELTACHEM®
 ➔ Geen kans op pluizen

DT301 DELTACHEM



DT302 DELTACHEM



3-zijdige kap
 ➔ Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort



Waterdichte naden
 ➔ Ontsmettingswerken



Sluiting met dubbele overslag
 ➔ Een complete waterdichtheid



Dubbele duimelastieken
 ➔ De handschoen blijft goed rond de pols zitten



Onderzijde broek met elastiek
 ➔ Meer comfort



CHEMISCH BESCHERMENDE KLEDIJ

						
DT250	Wit	Overall met geïntegreerde voeten met antislipzolen en elastische kap. PE/PP on woven materiaal. Ritssluiting onder overslag. Elastische band rond het hoofd, middel, polsen en enkels. Luchtdichte stukverpakking.	M/L/XL/XXL/3XL	CE	 EN14605 TYPE 4B  EN ISO 13982-1 TYPE 5B  EN13034 TYPE 6B  EN14126  EN1073-2 KLASSE 1  EN1149-5	x 20

DT250



Waterdichte naden
 ↳ Ontsmettingswerken

PE/PP-materiaal
 ↳ Geen kans op pluizen



Sluiting met kinbandje
 ↳ Zeer goede ondersteuning en verhoogde bescherming



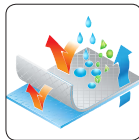
Dubbele duimelastieken
 ↳ Blijft goed zitten



Klittenband voor een betere aansluiting ter hoogte van de handschoen
 ↳ Een complete waterdichtheid



DT119	Wit	Overall met hoofdkap met elastiek. Deltatek® 5000 non woven microporeuze gelamineerde vezel. Ritssluiting onder overslag (opening bovenaan of onderaan). Aansluitelastiek in de taille en aan de enkels. Ribboord polsen. Antistatisch. Luchtdichte stukverpakking.	M/L/XL/XXL	 	 	x 20

DT119**DELTAtek⁵⁰⁰⁰****DELTAtek® 5000**

→ De polyethyleenfolie zorgt voor een betere weerstand tegen chemische agressie en een betere mechanische weerstand (slijtage-scheuren)



Gelamineerde microvezels
→ Geen kans op pluizen
→ Zeer zacht

Waterdichte naden
→ Ontsmettingswerken



3-zijdige kap
→ Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort



Sluiting met zelfklevende overslag
→ Zeer goede waterdichtheid



Manchetten met ribboord
→ De handschoen blijft goed rond de pols zitten



Onderzijde broek met elastiek



CHEMISCH BESCHERMENDE KLEDIJ

DELTATEK® 5000



DT117

Wit

Overall met hoofdkap met elastiek. Deltatek® 5000 non woven microporeuze gelamineerde vezel. Ritssluiting onder overslag (opening bovenaan of onderaan). Aansluitelastiek in de taille en aan de enkels. Ribboord polsen. Antistatisch. Luchtdichte stukverpakking.

M/L/XL/XXL

CE

 EN13034
TYPE 6-B

 EN ISO 13982-1
TYPE 5-B

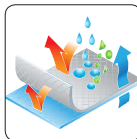
 EN14126

 EN1073-2
KLASSE 1

 EN1149-5

x 20

DT117

DELTATEK⁵⁰⁰⁰

DELTATEK® 5000

De polyethyleenfolie zorgt voor een betere weerstand tegen chemische agressie en een betere mechanische weerstand (slijtage - scheuren)



Gelamineerde microvezels

Geen kans op pluizen
Zeer zacht



3-zijdige kap
Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort



Sluiting met zelfklevende overslag
Zeer goede waterdichtheid



Manchetten met ribboord
De handschoen blijft goed rond de pols zitten



Onderzijde broek met elastiek

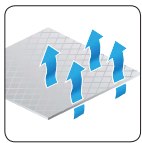


DT125	Wit-Oranje	Non woven overall met elastische hoofdkap met drie flappen. Samengesteld uit twee materialen: gelamineerde microporeuze vezel en SMS. Ritsluiting onder overslag. Aansluitelastiek aan enkels, polsen, taille en hoofd. Stukverpakking	M/L/XL/XXL/3XL	CE	EN ISO 13982-1 TYPE 5 EN13034 TYPE 6	EN1073-2 KLASSE 1 EN1149-5 x 50
-------	------------	--	----------------	----	---	------------------------------------

DT125



DELTA Tek⁵⁰⁰⁰



DELTA TEK® 5000
 ➔ De polyethyleenfolie zorgt voor een betere weerstand tegen chemische agressie en een betere mechanische weerstand (slijtage - scheuren)



Combinatie van SMS en gelamineerde microvezels
 ➔ Optimaal comfort
 ➔ Minder last van warmte dankzij de geventileerde rug



Antistatisch

Gelamineerde microvezels
 ➔ Minder kans op pluizen



3-zijdige kap
 ➔ Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort



Versterkt op het tussenbeen
 ➔ Verhoogde scheurbestendigheid



Duimgaten
 ➔ Blijft goed zitten

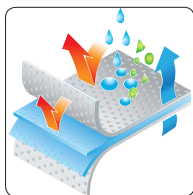
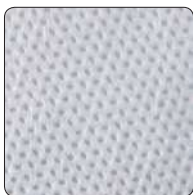


CHEMISCH BESCHERMENDE KLEDIJ

DELTA^{TEK}® 6000

DT221	Wit	Overall met hoofdkap met elastiek . Deltatek® 6000 non woven SMMS. Ritssluiting met dubbele glijder onder zelfklevende overslag. Aansluitelastiek aan enkels, taille en hoofd. Ribboord polsen. Antistatisch. Luchtdichte stukverpakking	M/L/XL/XXL	 EN ISO 13982-1 TYPE 5 EN 13034 TYPE 6	EN1073-2 KLASSE 1 EN1149-5 x 20

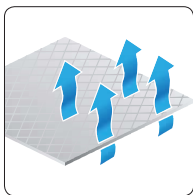
DT221

DELTA^{TEK}® 6000DELTA^{TEK}® 6000

→ 100% polypropyleen SMMS*

*Poly-propyleen - Poly-propyleen samengesmolten - Poly-propyleen

Het SMMS*-proces zorgt voor een betere adembaarheid van het product



SMMS

→ Ademend



3-zijdige kap

→ Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort



Sluiting met zelfklevende overslag

→ Zeer goede waterdichtheid



Manchetten met ribboord

→ De handschoen blijft goed rond de pols zitten



Onderzijde broek met elastiek

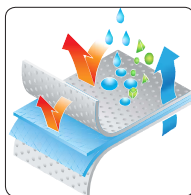


DT223	Wit	Overall met kap met elastiek met 3 flappen. Deltatek® 6000 SMMS non woven. Brandvertragend. Ritssluiting onder overslag. Elastische band rond het hoofd, middel, polsen en enkels. Luchtdichte stukverpakking.	M/L/XL/XXL/3XL	 EN ISO 13982-1 TYPE 5 EN 13034 TYPE 6 EN 1073-2 KLASSE 1	EN 1149-5 EN ISO 14116 Index 1 x 20

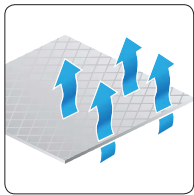
DT223



DELTATEk⁶⁰⁰⁰



DELTATEK® 6000
 ➔ 100% polypropyleen SMMS*
 *Poly-propyleen - Poly-propyleen samengesmolten - Poly-propyleen
 Het SMMS*-proces zorgt voor een betere adembaarheid van het product



SMMS
 ➔ Ademend



3-zijdige kap
 ➔ Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort



Getest volgens de norm EN ISO14116
 ➔ Bescherming tegen ontvlammen

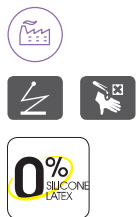


CHEMISCH BESCHERMENDE KLEDIJ

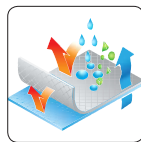
TYPE 5 - TYPE 6

DT115		Non woven gelamineerde microvezels overall met hoofdkap met elastiek. Ritssluiting onder overslag. Aansluitelastiek aan enkels, polsen, taille en hoofd. Vereenvoudigde stukverpakking.	M/L/XL/ XXL	EN ISO 13982-1 TYPE 5	EN1149-5
DT115CV		Microporeus gelamineerde non-woven overall met kraag. Ritssluiting onder overslag. Aansluitelastiek aan enkels, polsen en taille. Vereenvoudigde stukverpakking	M/L/XL/ XXL/3XL	EN13034 TYPE 6	
DT215	Wit	Non woven overall met hoofdkap met elastiek. 100 % SMS. Ritssluiting onder overslag. Aansluitelastiek aan enkels, polsen, taille en hoofd. Vereenvoudigde stukverpakking.	M/L/XL/ XXL	EN ISO 13982-1 TYPE 5	EN13034 TYPE 6
DT215CV		Non woven overall met kraag 100 % SMS. Ritssluiting onder overslag. Aansluitelastiek aan enkels, polsen en taille. Vereenvoudigde stukverpakking.	M/L/XL/ XXL/3XL		
DT216		Non woven overall met hoofdkap met elastiek. 100 % SMS. Waterdichte naden. Ritssluiting onder overslag. Aansluitelastiek aan enkels, polsen, taille en hoofd. Vereenvoudigde stukverpakking.	M/L/XL/ XXL/3XL	EN ISO 13982-1 TYPE 5	EN13034 TYPE 6

DT115



ESSENTIAL versie
 ➤ Gelamineerde microvezels
 ➤ Minder kans op pluizen
 Antistatisch



3-zijdige kap
 ➤ Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort

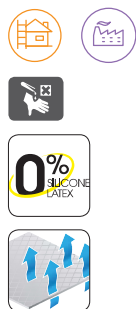
DT115CV



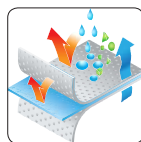
Getest met de kap DT115CA
 Beschikbaar op aanvraag
 ➤ Voor een volledige lichaamsbescherming



DT215

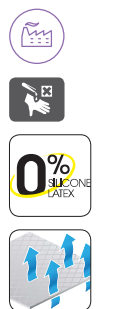


ESSENTIËLE SMS versie
 ➤ Ademend
 ➤ Comfortabel
 DT215 - DT215CV - DT216



3-zijdige kap
 ➤ Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort

DT215CV



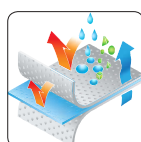
Getest met de kap DT215CA
 Beschikbaar op aanvraag
 ➤ Voor een volledige lichaamsbescherming



DT216











ESSENTIËLE SMS versie
 ➤ Ademend
 ➤ Comfortabel



3-zijdige kap
 ➤ Beweegt mee met het hoofd voor meer comfort



					
P0106		Overall met kap met elastiek. Non woven poly-propyleen 35 g/m ² . Ritssluiting. Aansluitelastiek aan enkels, polsen en taille. Geschikt voor voedingsmiddelen. Individuele verpakking.	M/L/XL/XXL	CE 	x 50
BLOUSPE	Wit	Bezoekersjas. Polyethyleen 18 µm. Sluiting met 3 drukknoepen. Hemdkraag. Raglan-mouwen. Dispenserdoos met 100 stuks.			x 5
TABP002		Schort. Polyethyleen 20 µ. Afmetingen : 120 x 70 cm. Zakjes met 100 stuks.	Eén maat		x 10
TABP004		Schort. Polyethyleen 40 µ. Afmetingen : 120 x 70 cm. Zakjes met 50 stuks.			
P0109	Blauw	Overall met kap met elastiek. Non woven polypropyleen 35 g/m ² . Ritssluiting. Aansluitelastiek aan de polsen. Individuele verpakking.	L/XL/XXL	CE	x 50
BLOUSPO	Wit	Jas. Non woven polypropyleen 35 g/m ² . Sluiting met 4 drukknoepen. Hemdkraag. Ingezetete mouwen. 2 opgestikte lage zakken. Geschikt voor voedingsmiddelen. Individuele verpakking.	M/L/XL/XXL		

P0106



BLOUSPE



TABP002



P0109



BLOUSPO



TABP004

















P0111	Wit	Accordeon haarkapje met clipsluiting. Non woven polypropyleen 10 g/m ² . Elastiek in de rand. Dispenserdoos met 100 stuks.		
P0110	Wit	Rond haarkapje. Non woven polypropyleen 10 g/m ² . Elastiek in de rand. Diameter van 53 cm. Dispenserdoos met 100 stuks.	Één maat	x 10
	Blauw			
P0112		Haarkapje met klep. Non woven polypropyleen 10 g/m ² . Doos met 100 stuks.		
P0115	Wit	Baard-/kin-masker. Non woven poly-propyleen 10 g/m ² . Elastiek. Dispenserdoos met 100 stuks.		
TOQUE		Geplooid koksmuts, verstelbaar. Extra-wit crêpepapier, 80 g/m ² . Hoogte : 25 cm. Zakjes met 10 stuks.		x 25

**P0111****P0110****P0112****P0115****TOQUE**

HYGIËNEMASKERS - OVERMOUWEN - OVERSCHOENEN

						
MASQU	Wit	Wegwerp hygiënemaskers. Non woven polypropyleen 160 g/m ² . Voorzien van elastiekbandje en neusclip. Doos met 50 maskers.	Één maat	    	x 20	
MASQUV	Groen	Hygiënemaskers van het medische type, 3 vouwen. Non woven polypropyleen 58 g/m ² . Bandjes en neusclip. Doos met 50 maskers.			x 40	
MASQUG		Hygiënemaskers van het medische type, 3 vouwen. Non woven polypropyleen 62 g/m ² . Elastiekbandjes en neusclip. Doos met 50 maskers.			x 40	
MANCHBL	Wit	Overmouw. Polyethyleen 21 µm. Geschikt voor voedingsmiddelen. Elastiek aan beide uiteinden. Afmetingen : 40 x 20 cm. Zakjes met 100 stuks.				x 20
MANCHBE	Blaauw					
DT302 DELTACHEM	Geel	Overmouw. Non woven DELTACHEM®. Elastiek aan beide uiteinden. Waterdichte naden. Verpakking per paar.			x 50	

MASQU



MASQUV



MASQUG



DT302 DELTACHEM



MANCHBL



MANCHBE





DT111	Wit	Overlaarzen. Deltatek® 5000 non woven microporeuze gelamineerde vezel. Aansluitelastiek aan de bovenzijde. Zakjes met 10 paar.	Eén maat		x 5	
SURCHPLUS	Blauw-Wit	Overschoenen. Non woven polypropyleen 8,8 g/m ² . Polyethyleen 120 µ. Waterdichte, geplastificeerde zool. Aansluitelastiek aan de enkel. Zakjes met 50 paar.				x 5
SURCHPE	Blauw	Overschoenen voor bezoekers. Polyethyleen 25 µm. Aansluitelastiek aan de enkel. Zakjes met 50 paar.				x 20
SURCHPO	Wit	Overschoenen. Non woven polypropyleen 40 g/m ² . Aansluitelastiek aan de enkel. Afmetingen : 35 x 17 cm. Zakjes met 50 paar.				x 10
KITVI		Bezoekerskit, bestaande uit : 1 polyethyleen jas (bestelnr. BLOUSPE). 1 accordeon haarkapje met clipsluiting van polypropyleen (bestelnr. P0111). 1 papieren hygiëne masker dubbele plooi (bestelnr. MASQU2). 1 paar polyethyleen overschoenen (bestelnr. SURCHPE). Doos met 100 kits.				x 4
DT301 DELTACHEM	Geel	Overlaarzen. Non woven DELTACHEM®. Antislipzolen. Aansluitelastiek aan de bovenzijde om dicht te trekken. Waterdichte naden. Verpakking per paar.			x 50	
				EN14605 TYPE PB3-B TYPE PB4-B EN14126 EN1149-5		



DT301 DELTACHEM



DT111



SURCHPLUS



SURCHPE



SURCHPO



KITVI

