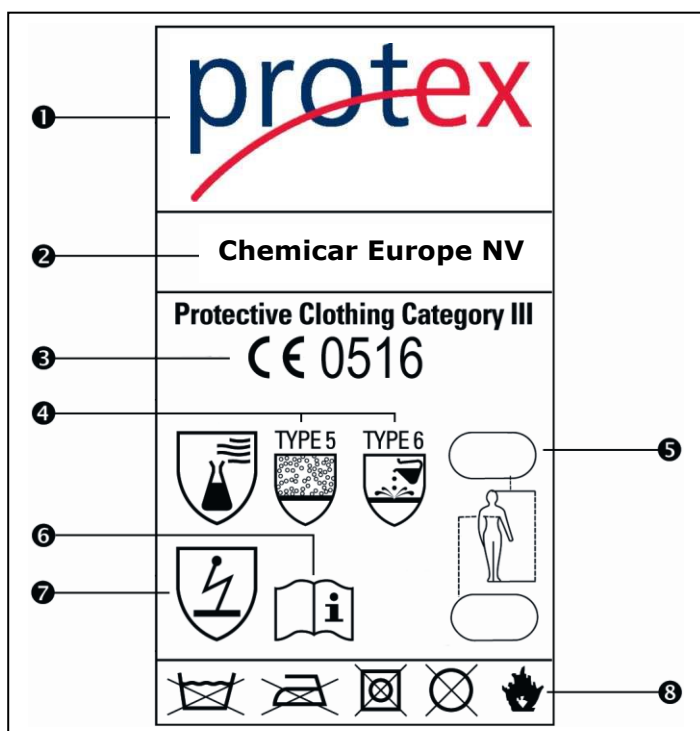


TECHNISCHE FICHE
CSO – spuitoverall wit



Gebruiksaanwijzing

Kenmerken:

Elke overall is voorzien van een etiket. Het etiket binnenin vermeldt het soort bescherming van de overall.

- ❶ Protex is de merknaam voor een genaaide overall met kap, voorzien van elastiek aan de taille, enkels en polsen.
- ❷ Naam van de leverancier
- ❸ CE keuring. Deze overall voldoet aan de Europese normen inzake persoonlijke bescherming van CATEGORIE 3. In 2003 gekeurd door Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. Annabergerstr. 240, D-09125 Chemnitz (code certification0516).
- ❹ In de Europese normen voor chemische beschermingskledij zijn 6 soorten beschermingskledij gedefinieerd:



- Type 1: gasdichte beschermingskledij
- Type 2: beperkte gasdichte beschermingskledij
- Type 3: waterdichte beschermingskledij
- Type 4: spraydichte beschermingskledij
- Type 5: partikeldichte beschermingskledij
- Type 6: beperkte bescherming tegen spatten en partikels

Protex® eigenschappen voldoen aan de Europese regelgeving inzake persoonlijke bescherming. De Protex overall's zijn TYPE 5 en 6 gecertificeerd.

⑤ De aangegeven maten stemmen overeen met de gebruikelijke codes van maten. Controleer uw maat en neem de juiste overall.






Taille in [cm]

Taille	Borstomtrek	Lengte	Taille	Borstomtrek	Lengte
S	84-92	164-170	XL	108-116	180-188
M	92-100	168-176	XXL	116-124	186-194
L	100-108	174-182	XXXL	124-132	194-202

⑥ Het pictogram „open boek“ wijst u erop de gebruiksaanwijzing te lezen.

⑦ De Protex overall's zijn antistatisch behandeld en bieden een electrostatische bescherming conform de norm EN 1149-1.

⑧ De 5 pictogrammen inzake onderhoud betekenen:

-  Niet wasbaar. Het wassen kan bepaalde eigenschappen te niet doen
-  Ontvlambaar. Verwijderd houden van vlammen en intense warmtebronnen.
-  Niet in een droger drogen
-  Niet chemisch reinigen
-  Niet strijken

Resultaten Protex overall.

Gegevens	Eenheid	Resultaat	Testmethode	Klasse
Gewicht	g/m ²	65		
Schuurweerstand	cycli	>100; <500	EN530	2
Blocking		geen „Blocking“	ISO5978	2
Buigweerstand	cycli	>15.000; <40.000	ISO 7854	4
Perforatieweerstand	N	7,63	EN863	1
Barstweerstand	kPa	71,6	ISO 2960	1
Scheurweerstand	N	Lä 62,3 / qu 36,4	ISO9073-4	2
Naadweerstand	N	108	ISO5082 A2	3
Spraytest overall			EN468	ok
Partikeltest (stof) overall			CEN TC162/ WG3/N293	ok
Penetratieweerstand		P	R	DIN EN 368
H ₂ SO ₄ 30%		0	98,2	
NaOH 10%		0	98,1	0
n-Heptane		0	90,6	0
Isopropanol		0	92,8	0
Penetratie partikels (materiaal)	mg	< 1	CEN/TC162/ WG3/TG3 N80	

P :Index penetratie (% penetratie); **R**: index retentie (% retentie);

Opmerking: voor verdere inlichtingen, gelieve contact te nemen met Chemicar Europe.

Gebruikerssectoren

De Protex overallen bieden de gebruiker bescherming tegen gevaarlijke stoffen. Het gebruik ervan is specifiek aanbevolen bij bescherming tegen micropartikels, spatten en spray, afhankelijk van de giftigheidsgraad en de werkomstandigheden.

Aanbevolen bij gebruik

De overall niet gebruiken indien hij stuk is. Indien de ritssluiting stuk is, de naden open zijn of bij eender ander defect, neem contact op met Chemicar Europe. Zorg ervoor dat u de juiste maat en overall neemt. Ingeval van twijfel, contacteer uw leverancier of rechtstreeks Chemicar Europe.

Gebruikersbeperkingen

Zorg ervoor dat u de juiste kledij kiest die geschikt is voor het werk dat u doet. De Protex overallen bieden geen bescherming tegen solventen (vb. n-Heptane, Isopropanol). Ingeval van twijfel, contacteer uw leverancier of rechtstreeks Chemicar Europe.

De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de gekozen accessoires, zoals maskers, handschoenen, schoeisel en voor de gebruikersduur van de overall, in functie van het beschermings- en comfortniveau. Chemicar wijst elke verantwoordelijkheid af inzake niet conform gebruik van de Protex overall.

Opslag en afvalverwijdering

De overallen dienen onder normale omstandigheden te worden opgeslagen. Verwijderen dmv een verbrandingsoven of onder controle in bewaring geven.

Bovenstaande informatie is te goeder trouw gegeven. De gebruiker wordt echter op eventuele risico's geattendeerd dat het gebruik van het product voor andere doeleinden dan waarvoor het ontwikkeld is, gevaarlijk kan zijn. De voornoemde getallen zijn gemiddelde waarden en stellen geen minimum of maximum waarden voor bij specifiek gebruik. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor de gebreken van het product, de klant staat zelf in voor zijn beslissing welk product hij geschikt acht voor desbetreffende applicatie.