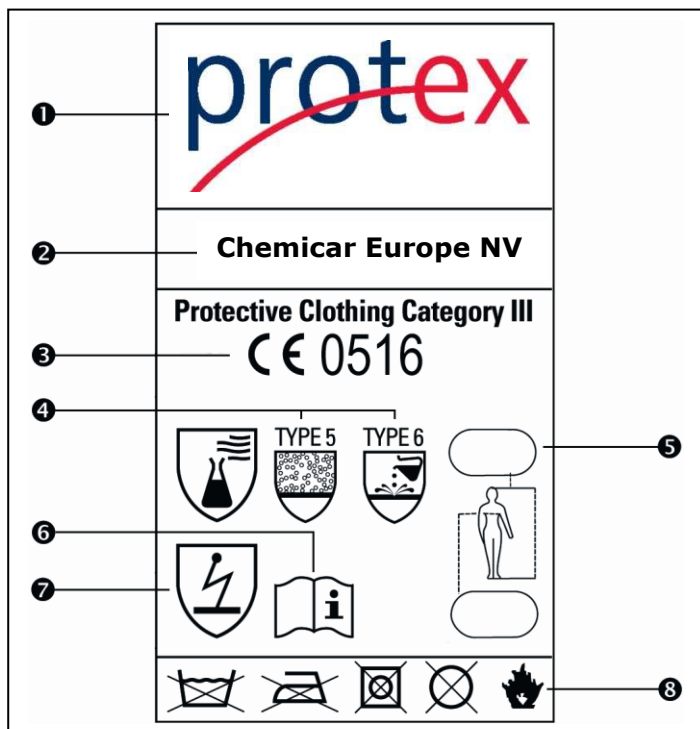


FICHE TECHNIQUE
CSO – combinaison de peinture blanc



Conditions d'utilisations

Marquage:

Chaque vêtement est étiqueté. L'étiquette intérieure indique les types de protection de la combinaison.
1 Identification. Protex est le nom d'une combinaison cousue, col mao, élastique taille, chevilles, poignets.

2 Nom du fournisseur

3 CE marquage. La combinaison correspond aux normes européennes des Equipements de Protection Individuels de la CATEGORIE 3. Certifié en 2003 par Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. Annabergerstr. 240, D-09125 Chemnitz (code certification0516).

4 Les 6 types de protection et leur pictogramme définis par la norme européenne pour les vêtements de protection chimiques sont comme suit:



- Type 1: Etanche aux gaz
- Type 2: Etanchéité limitée aux gaz
- Type 3: Etanche aux liquides
- Type 4: Etanche aux aérosols
- Type 5: Etanche aux particules
- Type 6: Etanchéité limitée aux éclaboussures et particules

Les spécifications de Protex® correspondent aux normes européennes des Equipements de Protection Individuels. Les combinaisons Protex sont certifiées TYPE 5 et 6.

⑤ Les mesures indiquées correspondent aux codes des tailles habituellement utilisées. Vérifiez votre taille ou vos mesures et prenez la combinaison correspondante.

Taille en [cm]

Taille	Tour poitrine	Hauteur	Taille	Tour poitrine	Hauteur
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 Le pictogramme „Livre Ouvert“ indique les recommandations d'utilisation.

⑦ Les combinaisons Protex font l'objet d'un traitement antistatique et offrent une protection électrostatique conforme à la norme EN 1149-1.

⑧ Les 5 pictogrammes concernant l'entretien signifient:

 Non lavable. Le lavage peut annuler certaines performances de protection

 Inflammable. Tenir éloigné des flammes et source de chaleur intense.

 Ne pas sécher en machine

 Ne pas nettoyer à sec

 Ne pas repasser

Performances des combinaisons Protex.

Données physiques	Unité	Résultat	Method test	Classe
Poids	g/m ²	65		
Résistance abrasion	Cycles	>100; <500	EN530	2
Blocking		Pas de „Blocking“	ISO5978	2
Résistance flexion	cycles	>15.000; <40.000	ISO 7854	4
Résistance perforation	N	7,63	EN863	1
Résistance éclatement	kPa	71,6	ISO 2960	1
Résistance déchirure	N	Lä 62,3 / qu 36,4	ISO9073-4	2
Résistance couture	N	108	ISO5082 A2	3
Spraytest Combinaison			EN468	Aggrée
Particulestest Combinaison			CEN TC162/ WG3/N293	Aggrée
Résistance pénétration		P	R	DIN EN 368
H2SO4 30%		0	98,2	
NaOH 10%		0	98,1	0
n-Heptane		0	90,6	0
Isopropanol		0	92,8	0
Particules pénétration (matériau)	mg	<1	CEN/TC162/ WG3/TG3 N80	

P :Index pénétration (% pénétré); **R**: index rétention (% retenü);

Remarque:Pour plus d'informations sur performances barriere, consultez Chemicar Europe.

Secteurs d'utilisations

Les combinaisons Protex offrent aux utilisateurs protection contre les substances dangereuses ou protègent produits et environnement de l'homme. Leur utilisation est particulièrement recommandée pour la protection de microparticules, éclaboussures et pulvérisations, selon le degré de toxicité des produits et les conditions de travail.

Recommandations

Ne pas utiliser la combinaison si défaut. Si fermeture défectueuse, coutures ouvertes ou autre défaut veuillez informer Chemicar Europe. Assurez vous du bon choix de la taille et de la combinaison. En cas de doute contacter votre fournisseur, voir même directement Chemicar Europe.

Limites d'utilisation

Assurez vous que vous choisissiez le vêtement adapté au travail. Les combinaisons Protex n'offrent pas de barrières aux solvants (exemple: n-Heptane, Isopropanol). En cas de doute, contactez votre fournisseur ou Chemicar Europe. L'utilisateur est seul responsable du choix des accessoires, tels que masques, gants, chaussures et de la durabilité de l'utilisation des combinaisons Protex, en fonction des performances de protection, de confort. Chemicar décline toute responsabilité pour utilisation des combinaisons Protex non conforme.

Magasinage et élimination

Les combinaisons doivent être entreposées normalement. L'élimination se fait par incinération ou entreposage. Dans ce cas restriction due au degré de contamination des combinaisons.

*Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar Europe ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.
La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.*