



### Description

Protection renforcée contre les produits chimiques liquides et sous formes d'aérosols, de jets de liquides et sous forme de particules solides.

Convient pour : la manipulation de produits chimiques concentrés, pour l'inspection de cuve, le nettoyage et l'assainissement industriels avec jets de liquides (max. 2 bars), les travaux de maintenance, l'industrie pharmaceutique, nucléaire, l'industrie pétrolière.

Respect de l'environnement : Tychem® C ne contient aucun halogène dans sa composition et peut donc être éliminé.

### Domaines d'application

- Pétrochimie
- Industrie
- Maintenance
- Chimie

### Caractéristiques produit

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL
Codes articles	CC40J2	CC40J3	CC40J4	CC40J5

Matière : Tychem® C - Dupont™

Masse surfacique : 83 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur : 180 µm

Confection : Soudée

Couleur : Jaune

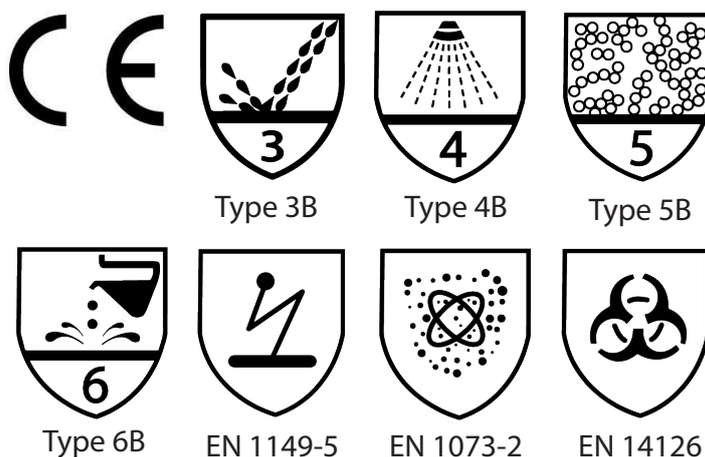
Modèle : Combinaison à capuche, poignets et chevilles élastiqués, taille marquée par une soudure, double fermeture à glissière avec rabat adhésif, renforts dans les zones de frottements et passe-pouce intégré

### Les + produits

- Légère et solide
- Confortable
- Renforts dans les zones de frottements
- Réutilisable si non contaminée



## Indices de performance



## Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe *Valeurs indicatives
<b>Essai au brouillard de faible intensité (EN ISO 17491-4, méthodeA) - Type 6</b>	Conforme
<b>Essai de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules (EN ISO 13982-2) - Type 5</b>	Conforme
<b>Essai au brouillard de haute intensité (EN ISO 17491-4, méthode B) R et Essai au jet (EN ISO 17491-3) Type 3/4</b>	Conforme
<b>Pénétration des liquides (EN ISO 6530)</b>	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	3/3
Butane 1 ol	3/3
<b>Répulsions des liquides (EN ISO 6530)</b>	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	3/3
Butane 1 ol	2/3
<b>Propriétés mécaniques</b>	
Résistance à l'abrasion - EN 530	6/6
Résistance à la déchirure trapezoidale - EN ISO 9073-4	2/6
Résistance à la perforation - EN 863	2/6
Résistance à la flexion - EN 7854	3/6
Résistance à la traction (sens machine) - EN ISO 13934-1	3/6
Résistance des coutures - EN ISO 13935-2	4/6
<b>Propriété antistatique - EN 1149-5</b>	Conforme
<b>Propriétés contre les contaminations radioactives - EN 1073-2</b>	Conforme
<b>Protection contre les agents infectieux - EN 14126</b>	Conforme
<b>Résistance à la pénétration (Types 3B/4B/5B/6B)</b>	
Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés - Selon ISO/DIS 22611	3/3
Résistance à la pénétration des liquides contaminés - Selon EN ISO 22610	6/6
Résistance à la pénétration des particules solides contaminées - Selon ISO 22612	3/3
Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 - Selon ISO 16604 et 16603	6/6

## Certifications

Équipement de Protection Individuelle (EPI) de Catégorie III, types 3B/4B/5B/6B : EN14605:2005 = Type 3 et 4, EN 13982-1 = Type 5 et EN 13034 :2005 = Type 6. Vêtement antistatique selon les normes EN 1149-5, si relié à la terre - EN 1073-2 (vêtement de protection contre les particules radioactives) et EN 14126 (Protection contre les agents infectieux).

## Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 10 pièces, sachet individuel

Stockage : 3 ans - A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine.

Code article	CC40JX	
Carton	Qté	10
	Dim (cm)	38 x 28 x 42
	Poids (kg)	-
Nb carton par palette	40	