



Description

Combinaison de protection contre les liquides, les poussières contaminées, les risques biologiques, produits chimiques et les agents infectieux.

Assure une très haute protection contre les bases et acides inorganiques concentrés et les solutions salines aqueuses.

Résistante aux éclaboussures et pulvérisations de liquides jusqu'à 2 bars. Elle est idéale pour protéger des éclaboussures, pressurisées ou non, dans une grande variété d'environnements industriels.

Domaines d'application

- Chimie
- Maintenance
- Industries
- Industries pharmaceutiques

Caractéristiques produit

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
Codes articles	CC50J2	CC50J3	CC50J4	CC50J5	CC50J6

Matière: Tychem® 2000C

Masse surfacique : 83 g/m²

Epaisseur: 180 µm

Confection: Cousue et coutures recouvertes

Couleur: Jaune

Modèle: Combinaison à capuche, poignets, tailles et chevilles élastiqués avec passe-pouce pour un meilleur maintien. Double rabat adhésif sur la fermeture à glissière. Existe aussi avec chaussettes.

Les + produits

- Double fermeture à glissière
- Souple et légère
- Coutures recouvertes
- Double rabat adhésif



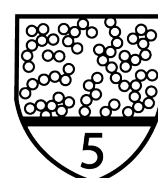
Indices de performance



Type 3B



Type 4B



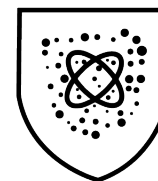
Type 5B



Type 6B



EN 1149-5



EN 1073-2



EN 14126

Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe *Valeurs indicatives
Essai au brouillard de faible intensité (EN ISO 17491-4, méthodeA) - Type 6	Conforme
Essai de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules (EN ISO 13982-2) - Type 5	Conforme
Essai au brouillard de haute intensité (EN ISO 17491-4, méthode B) R et Essai au jet (EN ISO 17491-3) Type 3/4	Conforme
Pénétration des liquides (EN ISO 6530)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	3/3
Butane 1 ol	3/3
Répulsions des liquides (EN ISO 6530)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	3/3
Butane 1 ol	2/3
Propriétés mécaniques	
Résistance à l'abrasion - EN 530	5/6
Résistance à la déchirure trapezoïdale - EN ISO 9073-4	1/6
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
Propriété antistatique - EN 1149-5	Conforme
Propriétés contre les contaminations radioactives - EN 1073-2	Conforme
Protection contre les agents infectieux - EN 14126	Conforme
Résistance à la pénétration (Types 3B/4B/5B/6B)	
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

Equipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 3B/4B/5B/6B - EN 1149-5 (Propriété antistatique), EN 1073-2 (Protection contre les contaminations radioactives) et EN 14126 (Protection contre les agents infectieux)

Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 25 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 l'emballage d'origine et à une température comprise entre 5 et 25°C.

Code article	CC50JX	
Carton	Qté	25
	Dim (cm)	61x38x28
	Poids (kg)	10
Nb carton par palette	-	