

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Combinaison NT blanche, capuche, Cl.3 étanche**

Codes Bobet :

24296 : T.S

24297 : T.M

24298 : T.L

24299 : T.XL

24300 : T.XXL

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Matière respirante pour un meilleur confort
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Modèle à capuche avec rabats adhésif sur fermeture à glissière
- Élastiques aux chevilles et aux poignets, à la taille et à la capuche pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques
- Couleur : Blanc
- Grammage : 60g/m²
- Matériau : 100% polypropylène + film polyéthylène
- Coutures surjetées

PERFORMANCES :**RÉSISTANCE DES COUTURES À LA TRACTION**

Méthode de test EN ISO 13935-2 : Résultat 106N - classe 3/6

RÉSISTANCE A LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDE

Méthode de test EN ISO 6530 :

- H₂SO₄ - Acide sulfurique 30% : pénétration classe 3 / répulsion classe 3
- NaOH - Hydroxyde de sodium 10% : pénétration classe 3 / répulsion classe 3
- O Xylène : pénétration classe 2 / répulsion classe 3
- Butan-1-ol : pénétration classe 2 / répulsion classe 3

UTILISATIONS :

- Industries agro-alimentaires
- Industries pharmaceutiques
- Manipulation de colles et solvants
- Nettoyage et maintenance industrielle

STOCKAGE :

La combinaison doit-être stocké dans un endroit sec et loin d'une source de lumière et de chaleur

CONDITIONNEMENT :

Conditionnée en sachet individuel - 25 pièces par carton

NORMES :

Conforme au règlement 2016/425 relative aux équipements de protection individuel (catégorie III)

Conforme aux normes suivantes :

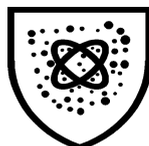
- EN ISO 13688:2013 + A1:2021 : Vêtements de protection - Exigences générales
- EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 (Type 5 : Vie limitée, protection intégrale du corps contre les particules solides en suspension dans l'air)
- EN13034:2005 +A1:2009 (Type 6 : Vie limitée, vêtement de protection chimique intégrale offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides).
- EN1073-2:2002 (Vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive particulaire)
- EN 14126:2003 + AC:2004 : Vêtements de protection contre les agents infectieux.
- EN 1149-5:2018 : Vêtements de protection à propriétés électrostatiques



0624



EN 14126

EN ISO 13982-1
EN ISO 13034

EN 1073-2



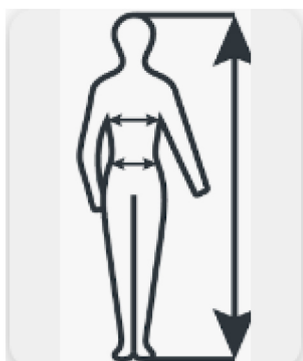
EN 1149-5

				
Ne pas laver à l'eau Do not wash with water	Ne pas blanchir Do not bleach	Ne pas passer au sèche-linge Do not tumble dry	Ne pas repasser Do not iron	Ne pas laver à sec Do not dry clean

Risques contre lesquels l'EPI protège / Risks against which PPE protects

Picto / logo	Normes / Standards	Risques / Risks
	EN ISO 13982-1 : 2004 +A1:2010 (type 5)	Étanche aux particules solides Tight against solid particles
	EN ISO 13034 : 2005 +A1:2009 (type 6)	Étanche aux éclaboussures Splashproof
	EN 1149-5 : 2018	Electrostatisme Electrostaticism
	EN 1073-2:2002	Contamination radioactive Radioactive contamination
	EN 14126:2003 +AC :2004	Agents infectieux Infectious agents

Tailles selon EN ISO 13688: 2013+ A1:2021 / Sizes according to EN ISO 13688:2013+ A1:2021



TAILLE/SIZE	Poitrine/Chest cm	Hauteur/Height cm
S – 24296	84-92	164-170
M- 24297	92-100	170-176
L – 24298	100-108	176-182
XL- 24299	108-116	182-188
XXL- 24300	116-124	188-194
XXXL- 24301	124-132	194-200

QUANTITÉ
/QUANTITY
CARTON
25

Cette combinaison a été conçue pour répondre aux exigences du Règlement UE 2016/425
This suit has been designed to meet the requirements of EU Regulation 2016/425