

FICHE TECHNIQUE



REFERENCE PRODUIT: CC831201T-N

Combinaison EMMANUELLE 2

Famille: Vêtement de protection du corps

Marque: HONEYWELL

Secteurs d'activité: nucléaire, pharmacie...

Utilisation du produit: Vêtement (à porter avec masque respiratoire et gants) dans le cas d'interventions de courte durée dans des milieux contaminés poussières dans les enceintes nucléaires.
Vêtement approuvé pour la protection contre la contamination radioactive.

Caractéristiques et avantages

- Mise en œuvre et déshabillage aisés
- Résistant mécaniquement
- Résistant à la flamme
- Facteur de protection IL Classe 1
- Ergonomique (larges emmanchures)
- Léger (< 0,8 kg)

Description technique

Description:

Vêtement de type non ventilé et non étanche à l'air.

Avec poignets, chevilles et taille élastiqués. Capuche avec lacet de serrage et bouton pression.

Manches raglan à double emmanchure permettant de recevoir 2 paires de gants.

Pantalons avec surbottes intégrées.

Assemblage par soudure Haute Fréquence, ne détériorant pas les qualités du PVC.

La tenue Emmanuelle 2 est constituée de :

- veste référence CC811201T-N
- pantalon référence CC821201T-N

Composition:

PVC 15/100ème ignifugé (classé M1)

Couleur:

Rose

Taille:

Taille	Hauteur (cm)	Poitrine (cm)	Taille (cm)	Référence
1	164-170	86-92	80-84	CC8312011-N
2	171-176	92-98	84-88	CC8312012-N
3	177-182	98-104	88-92	CC8312013-N
4	183-188	104-110	92-96	CC8312014-N
5	189-194	110-116	96-100	CC8312015-N

Genre: Unisexe

Conditionnement:

25 par carton et par taille

Limitation d'utilisation:

Vêtement à usage unique

Ne jamais utiliser près d'une source de chaleur.

Performances du vêtement:

Performances du matériau	Normes	Résultats
Résistance à la flexion Résistance à l'abrasion Résistance à la perforation Résistance à la déchirure trapézoïdale Résistance à l'inflammation	NF EN 31092:1994 EN 530:1994 méthode 2 EN 863:1995 EN ISO 9073-4:1997 prEN 1146	N/A (usage unique) Classe 6/6 X (*) Classe 2/6 Conforme
Performances des assemblages	Norme	Résultats
Résistance des soudures	EN 1073-2:2002	Classe 3/6
Performances du vêtement	Norme	Résultats
Fuite vers l'intérieur – vêtement de protection non ventilé contre la contamination radioactive	EN 1073-2:2002	Classe 1

(*) N'atteint pas le minimum requis Classe 2 EN1073-2

Certification

EPI de catégorie: 3*

Normes:

EN 1073-2:2002 – Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules- Exigences et méthodes d'essais des vêtements de protection ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules

NFP 92 507 – PVC classé M1 (résistance à la flamme)

Directive européenne:

89/686/EEC

Numéro de certification CE:

N°0073/197/162/04/13/0002

CC831201T-N-Fra- Ind a- Mai 2013

Honeywell Protective Clothing : ZA de Berret 30200 Bagnols sur Cèze – France

Tél: +33 (0)4 66 89 18 36 – Fax : +33 (0)4 66 89 36 31

Assurance qualité:

ISO 9001 / 2000

Fabricant ou entité légale responsable de la mise sur le marché:

HONEYWELL PROTECTIVE CLOTHING

Délivré par:

IRSN/CTHEN
CEA Saclay – Bâtiment 389
91 192 Gif sur Yvette
France

Maintenance

Information de stockage:

Stocker le vêtement dans son emballage d'origine dans un endroit propre à l'abri de l'air et de l'humidité et éloigné de toutes sources de chaleur (+5°C / +35°C).

Suivre attentivement les instructions sur la notice.

* EPI Catégorie 3: Equipement de Protection Individuel au design complexe conçu pour la protection contre des risques sérieux ou mortels.