

Combinaison de protection en polypropylène. Fiche technique. Page 1 de 4 25/11/2020

meccanocar Combinaison de protection en polypropylène DPI Cat. 1 446 02 44870-Taille L – 446 02 44880-Taille XL

Informations générales sur les DPI

Typologie	Combinaison jetable	
Code de produit	M02DPI	
Classification conformément à l'annexe I du règlement (UE) 2016/425	DPI di Categoria I	
Année de production	2020	
Pays de production	Italie	

Fabbricante		
Nom de l'entreprise	Dress & Company S.r.l.	
Bureau d'inscription	Via Avini – Parco De Martino, 82/84 Terzigno (Na)	
Site de production	Via Saverio Baldacchini, 6 – Ottaviano (Na)	
Numéro de TVA	05433931218	
Téléphone	+39 081 8271345	
Site Web où vous pouvez télécharger la déclaration de conformité CE	https://www.dresscompany.it/	

Photo du dpi



Description de l'équipement de protection individuelle

La combinaison jetable code M02DPI est un EPI non stérile pour la protection corporelle classé dans la catégorie I conformément au règlement (UE) 2016/425, il offre donc une protection contre les risques minimaux d'exposition à la poussière et aux éclaboussures de liquides non dangereux.

Caractéristiques générales.

- > Taille, poignets et chevilles élastiqués pour assurer une bonne étanchéité et une liberté de mouvement;
- > Zip avec rabat de protection;
- Couleur blanche.



Combinaison de protection en polypropylène. Fiche technique. Page 2 de 4

Matériaux

La combinaison jetable est fabriquée en interne en TNT (polypropylène) spunbond 30 gr / m2; le matériau de fabrication a un rapport d'essai qui le classe:

- Hydrofuge, respirant, anti UV, antistatique, réutilisable;
- Ne contenant pas d'PFOA (nocif pour le corps);
- Conforme à Reg Eu 1907/06 (REACH);
- Ne contenant ni verre ni fibres de caoutchouc;
- Non irritant et non cytotoxique certifié ISO 10993.3.5.

Applications

A titre d'exemple non exhaustif, quelques domaines d'utilisation possibles de la combinaison sont listés ci-dessous:

- Nettoyage, assainissement, activités de bricolage, etc. qui n'impliquent pas l'utilisation de substances dangereuses;
- Environnements de travail à faible risque de contamination (poudres et liquides non dangereux).

Tailles et mesures

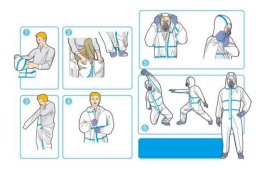
Mesures (cm)	L	XL
Longueur totale de l'épaule à la cheville	172	173
Ouverture frontale	80	80
Poignet	9/20	9/22
Cheville	10/24	10/25
Vie	35/62	37,5/65

Mesures spécifiées au repos et en extension

Instructions pour mettre et enlever la combinaison

Comment porter le combinaison

- 1. Prenez le costume et ouvrez complètement la fermeture éclair
- 2. Rentrez vos jambes dans votre pantalon
- 3. Mettez vos bras dans les manches
- 4. Refixez entièrement la fermeture éclair
- 5. Mettez la capuche et assurez-vous qu'elle s'adapte parfaitement à votre tête
- 6. Effectuer des activités d'étirement pour vérifier la liberté de mouvement avec la combinaison

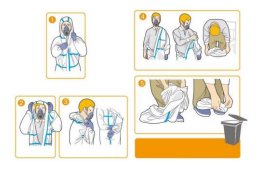




Combinaison de protection en polypropylène. Fiche technique. Page 3 de 4

Comment enlever le combinaison

- 1. Ouvrez complètement la fermeture éclair
- 2. Retirez le capuchon de votre tête
- 3. Abaissez légèrement la combinaison et retirez un bras de la manche
- 4. Retirez l'autre bras et abaissez la combinaison jusqu'aux pieds (si possible asseyez-vous pour effectuer l'opération)
- 5. Retirez vos pieds du pantalon de survêtement, puis pliez-le et envoyez-le pour élimination



Stockage et élimination

Méthode de conservation

- > Conserver dans des conditions sèches et propres, dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil, des sources de températures élevées et des vapeurs de solvant.
- Conserver dans une plage de température comprise entre -10 ° C et + 30 ° C et avec une humidité relative inférieure à 80%.
- La durée de conservation est de trois ans à compter de la date de production (en référence au nouveau produit emballé).
- Remplacez le produit s'il est endommagé, contaminé ou conformément aux pratiques de travail et à la législation locales.

Méthodes d'élimination

La combinaison jetable M02DPI peut généralement être jetée:

- > Pour usage domestique comme déchet non trié, éventuellement
- > après l'avoir placé dans un sac bien fermé;
- Pour un usage productif ou industriel, conformément au décret législatif 152/06 et modifications ultérieures. avec une identification CER spécifique à définir par l'utilisateur, en fonction de l'activité qu'il exerce et des substances qui seront souillées / imprégnées dans la combinaison.

Dans tous les cas, il est conseillé de se référer aux réglementations locales pour l'élimination des EPI jetables.

Limitations dans l'utilisation de le DPI

LA COMBINAISON JETABLE M02DPI NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉE DANS DES ENVIRONNEMENTS O IL Y A DES CONTAMINANTS DANGEREUX POUR LA SÉCURITÉ ET / OU LA SANTÉ DE LA PERSONNE

LA COMBINAISON JETABLE M02DPI N'EST PAS UN PRODUIT STÉRILE



Combinaison de protection en polypropylène. Fiche technique. Page 4 de 4

Avertissements et precautions

Avant utilisation, assurez-vous que la combinaison M02DPI est adaptée à l'application et / ou à l'environnement de travail dans lequel vous comptez l'utiliser et qu'elle est portée correctement.

NE PAS modifier ni altérer la combinaison de quelque manière que ce soit.

N'UTILISEZ PAS la combinaison d'une manière non conforme aux instructions du fabricant.

La combinaison jetable M02DPI ne peut pas être utilisée dans les situations dangereuses suivantes:

- > Contact avec des huiles lourdes, des flammes / étincelles ou des combustibles liquides;
- Situations d'exposition pouvant provoquer une accumulation de liquide sur le tissu;
- Environnements à risques mécaniques élevés (abrasion, coupures, déchirures);
- Manipulation et / ou exposition à des substances dangereuses;
- Environnements climatiques sévères (chaleur et / ou froid excessifs).

Le tableau suivant présente le détail des risques contre lesquels l'EPI offre une protection:

Description des risques	Protection
Particules non dangereuses	Oui
Éclaboussures de liquides non dangereux	Oui
Éclaboussures/sprays de liquides dangereux	Non
Poussières et fibres dangereuses	Non
Solvants organiques	Non
Contact/immersion continue avec des liquides	Non
Acides/Bases	Non
Gaz et vapeurs	Non
Rayonnements ionisants	Non
Pièces mobiles	Non
Froid	Non
Mauvais temps	Non
Produits chimiques	Non
Électricité statique	Non
Chaleur et feu	Non
Coupures et blessures de la lame	Non
Contamination radioactive par des particules	Non
Agents biologiques / micro-organismes	Non
Opérations de soudage	Non

Afin de préserver l'intégrité de la combinaison jetable lors de son utilisation, et donc son efficacité, IL EST ABSOLUMENT NÉCESSAIRE D'ÉVITER le port d'objets et / ou d'accessoires sous la combinaison qui pourraient provoquer des déchirures et / ou des lacérations de la combinaison,

Ce document est purement indicatif et ne doit pas être la seule source pour le choix du vêtement de protection en fonction de l'activité spécifique et / ou de l'environnement de travail de destination. Avant d'utiliser l'EPI, l'utilisateur doit avoir lu et compris toutes les informations pertinentes et les instructions d'utilisation.

Il est nécessaire de respecter la législation en vigueur dans chaque pays.

Le choix de l'EPI le plus approprié dépend de la situation spécifique et ne doit être effectué que par une personne compétente qui connaît les conditions de travail spécifiques et les limites de l'EPI et des accessoires. Il est de la responsabilité de l'employeur de définir l'adéquation de l'EPI en fonction de son utilisation prévue.

Sous réserve de modifications