

# MicroMax NS Cool Suit

Combinaison de protection de peinture

APP n° 090590, 090591, 090592, 090593

La combinaison professionnelle de protection de peinture **MicroMax NS Cool Suit** est faite d'un matériau microporeux, non poussiéreux, très léger et durable. Elle assure une protection maximale du corps contre le contact avec les poussières et les liquides. Le panneau bleu au dos de la combinaison en tissu **SMMS** respirant assure le confort lors du travail dans la cabine de peinture.

La combinaison a une capuche composée de trois éléments, des manches cousues, un gousset en deux pièces à l'entrejambe, des bords-côtes dans la capuche, dans la taille, dans les chevilles et dans les poignets. Une protection accrue contre les liquides et les poussières est assurée par des coutures étanches fixées en plus par un ruban bleu.

Les combinaisons de peinture **MicroMax NS Cool Suit** est une combinaison parfaite de deux types de matériaux:

## BLANC

qui est imperméable aux liquides et aux poussières et qui assure une protection maximale (Type 5 et 6)

## BLEU

respirant et assurant le confort pendant le travail.



# MicroMax NS Cool Suit

Combinaison de protection de peinture

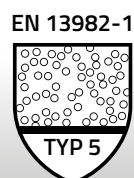
**NTools**

## Construction:

**1** Le tissu recouvert d'un film microporeux (65 g/m<sup>2</sup>) non poussiéreux et non absorbant de liquide - assure la meilleure protection contre les liquides et les poussières. Il a des propriétés anti-électrostatiques et convient aux zones à risque d'explosion.

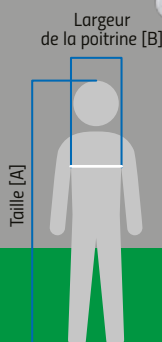
**4** Les bords-côtes cousus la coupe optimisée et les bords-côtes dans: la taille, les manches, les jambes de pantalon et la capuche, augmentent la flexibilité et le confort de port.

**CE** Le marquage CE confirme le respect des normes requises par la loi.



- EN 340 : 2003;
- EN ISO 13982-1 : 2004/A1 : 2010 (Type 5)
- EN 13034 : 2005 (Type 6)
- EN 1149-5 : 2008 Propriétés antistatiques.
- EN 1073-2 : 2002 Protection contre la contamination par les poussières radioactives.
- EN 14126 : 2003 Type PB(6)-B/PB(5) Protection contre les facteurs biologiques.

**EN 14126**  
Protection contre les facteurs biologiques.



**2** L'insert en tissu respirant SMMS (55 g/m<sup>2</sup>) se trouvant au dos minimise le risque de surchauffe du corps.

**3** La capuche se composant de trois éléments s'adapte mieux à la tête. Un trou correctement découpé et un joint flexible permettent de porter de différents types de masques et d'autres équipements de protection respiratoire.

**5** Les coutures étanchées solides assurent l'étanchéité et la résistance de la combinaison à l'humidité et aux poussières.

**6** Zip bidirectionnel

**7** Le gousset à l'entrejambe améliore le confort et la résistance.

L'emballage hermétique prolonge la durée de vie de la combinaison.  
**Durée de conservation de 5 ans**

### Combinaison de peinture MicroMAX NS Cool Suit

Taille	Taille [A]	Largeur de la poitrine [B]
S	164–170 cm	84–92 cm
M	170–176 cm	92–100 cm
L	176–182 cm	100–108 cm
XL	182–188 cm	108–116 cm

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września  
Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

[www.APP.com.pl](http://www.APP.com.pl)

21.08.2020



# MicroMax NS Cool Suit

Combinaison de protection de peinture

## Utilisation:

La peinture par pulvérisation et le vernissage automobile	La production et le vernissage des meubles	La construction, y compris avec les fibres de verre, avec la laine minérale, avec les fibres d'amiante	Les hôpitaux et les services d'urgence
L'industrie pharmaceutique, les laboratoires	L'agriculture et l'industrie alimentaire – des travaux nécessitant une protection accrue contre les liquides agressifs, les solvants ou les détergents	Les travaux d'eau et d'égouts, la gestion des eaux usées et des déchets	Les travaux dans des conditions de pollution modérée

## Sécurité:

La combinaison MicroMax NS Cool Suit a été fabriquée de matières premières inoffensives pour la santé et non toxiques pour l'environnement.

## AVANTAGES

<p><b>+</b> LA PROTECTION : TYPE 5 ET 6 ASSURE LA RÉSISTANCE AUX POUSSIÈRES ET AUX LIQUIDES</p>	<p><b>+</b> LE MATÉRIAU NON POUSSIÉREUX RECOUVERT D'UN FILTRE MICROPOREUX AVEC UN INSERT RESPIRANT SE TROUVANT AU DOS</p>	<p><b>+</b> LA CAPUCHE DE TROIS ÉLÉMENTS ÉTANCHE ET ÉLASTIQUE</p>	<p><b>+</b> L'EMBALLAGE FERMÉ HERMÉTIQUEMENT - DURÉE DE VIE DE 5 ANS !*</p> <p><small>* date de production se trouve sur l'étiquette (YOM)</small></p>
<p><b>+</b> LE ZIP BIDIRECTIONNEL</p>	<p><b>+</b> LES COUTURES ÉTANCHÉES ET SOLIDES</p>	<p><b>+</b> LE GOUSSET À L'ENTREJAMBES</p>	<p><b>+</b> LE MARQUAGE CE ET LA CONFORMITÉ AUX NORMES</p>

APP n°	Nom du produit	Taille	Couleur	Quantité
090590	MicroMax NS Cool Suit - Combinaison de protection de peinture	S	blanc-bleu	1 pièce
090591	MicroMax NS Cool Suit - Combinaison de protection de peinture	M	blanc-bleu	1 pièce
090592	MicroMax NS Cool Suit - Combinaison de protection de peinture	L	blanc-bleu	1 pièce
090593	MicroMax NS Cool Suit - Combinaison de protection de peinture	XL	blanc-bleu	1 pièce

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

[www.APP.com.pl](http://www.APP.com.pl)

21.08.2020

