

# APP AirMax Pro

Combinaison de protection de peinture

APP Nr 090595, 090596, 090597, 090598

La combinaison professionnelle de protection de peinture APP Air Max Pro est faite d'un matériau microporeux, résistant, non poussiéreux qui assure une protection maximale contre le contact avec les poussières et les liquides (type 5 et 6).

La combinaison a :

- une capuche composée de trois pièces, avec un joint flexible d'ouverture de visage,
- des manches élastiques,
- un gousset en deux pièces à l'entrejambe,
- des bords-côtes poignets, chevilles et taille,

Les coutures étanches sont mises à l'intérieur ce qui assure la protection contre les liquides et les poussières.



La combinaison de peinture APP AirMax Pro possède un certificat CE qui confirme le respect des standards requis par la loi.



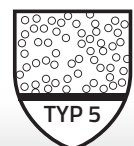
### Construction :

**1** Le tissu recouvert d'un film microporeux non poussiéreux et non absorbant de liquide - assure la meilleure protection contre les liquides et les poussières.

**4** La coupe optimisée 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 en vigueur.

EN 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-1



EN 14126



- EN 340 : 2003;
- EN ISO13982-1 : 2004/A1 : 2010 (Type 5)
- EN 13034 : 2005 (Type 6)
- EN 1149-5 : 2008 Propriétés anti-électrostatiques
- 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.

**ATTENTION ! LA COMBINAISON EST CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME EN 14126**

elle peut être utilisée comme vêtement de protection contre les agents biologiques, les virus et autres agents infectieux.



**2** Les propriétés anti-électrostatiques

- convient aux zones à risque d'explosion.

**3** La capuche composée de trois parties cousue de trois parties 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 des voies respiratoires.

**5** Le couture spéciale, forte overlock à 4 fils (largeur de point 4 mm). Elle assure l'étanchéité et la résistance de la combinaison à l'humidité et aux poussières.

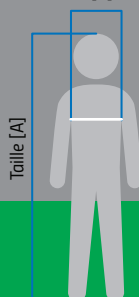
**6** Le gousset en deux parties à l'entrejambe

améliore le confort et la résistance.



Durée de conservation de 5 ans

Largeur de la poitrine [B]



Combinaison de peinture APP AirMax Pro

Taille	Taille [A]	Largeur de la poitrine [B]
M	170-176 cm	92-100 cm
L	176-182 cm	100-108 cm
XL	182-188 cm	108-116 cm
XXL	188-194 cm	116-124 cm

### Utilisation :

la peinture par pulvérisation et le vernissage auto-mobilité	la production et le vernissage des meubles ainsi que d'autres produits en bois et en plastique	la construction, y compris avec les fibres de verre, avec la laine minérale, avec les fibres d'amiante	l'agriculture et l'industrie alimentaire – des travaux nécessitant une protection accrue contre les liquides agressifs, les solvants ou les détergents
l'industrie pharmaceutique, les laboratoires	les hôpitaux et les services d'urgence	les travaux d'eau et d'égouts, la gestion des eaux usées et des déchets	les travaux dans des conditions de pollution modérée

### AVANTAGES

+	LA PROTECTION : TYPE 5 ET 6 ASSURE LA RÉSISTANCE AUX POUSSIÈRES ET AUX LIQUIDES	+	LE MATÉRIAU NON POUSSIÉREUX RECOUVERT D'UN FILTRE MICROPOREUX	+	LA FERMETURE ÉCLAIR CACHÉE SOUS UN BORD DE PROTECTION
+	LA CAPUCHE EN TROIS PARTIES ÉTANCHE ET ÉLASTIQUE	+	LES COUTURES OVERLOCK SOLIDES ET LE GOUSSET À L'ENTREJAMBE	+	LE MARQUAGE CE ET LA CONFORMITÉ AUX NORMES

APP n°	Nom du produit	Taille	Couleur	Quantité
090595	APP Air Max Pro - Combinaison de protection de peinture	M	blanc	1 pièce
090596	APP Air Max Pro - Combinaison de protection de peinture	L	blanc	1 pièce
090597	APP Air Max Pro - Combinaison de protection de peinture	XL	blanc	1 pièce
090598	APP Air Max Pro - Combinaison de protection de peinture	XXL	blanc	1 pièce