

# INDUSTRIE DU BOIS



USINAGE



APPLICATION DU BOIS



TRAITEMENT DU BOIS

Les travailleurs du bois peuvent être en contact avec des produits chimiques dangereux, contenus dans les solutions de traitement du bois, les décapants, liants, colles, vernis ou peintures. Nos combinaisons protègent contre les projections sous forme de poussières dangereuses ou de liquides d'imprégnation.

## USINAGE

Les opérations de sciage du bois, mais surtout de ponçage, génèrent une quantité importante de poussières très fines. Les poussières de bois sont nocives au contact cutané. Leur dangerosité dépend des variétés d'essences de bois (feuillus, conifères, exotiques). Les bois traités contiennent des produits chimiques tels que le formaldéhyde.

APPLICATIONS ET TRAITEMENT DU BOIS					
<b>PRÉPARATION DES PRODUITS</b>	Manipulation de produits chimiques, des produits d'imprégnation.	✓	✓	✗	✗
<b>APPLICATION DE PRODUITS AU PINCEAU</b>	Application de colles, peintures, vernis, décapants et lasures composées de : résines d'Epoxy, acétone, colophane, résine aminoplaste, iso cyanates, formaldéhyde, dichlorométhane.	✗	✗	✗	✓
<b>APPLICATION DE PRODUITS PAR PULVÉRISATION</b>		✗	✗	✓	✗
<b>APPLICATION PAR TREMPAGE OU PAR AUTOCLAVE</b>	Ouverture des enceintes et sortie des bois pour les traitements automatisés.	✗	✗	✗	✓
<b>TRAITEMENT PRÉVENTIF OU CURATIF DU BOIS AU PINCEAU</b>		✗	✗	✗	✓
<b>TRAITEMENT PRÉVENTIF OU CURATIF DU BOIS PAR PULVÉRISATION</b>	Principaux produits chimiques utilisés : solvants (white-spirit, xylènes), insecticides, fongicides, créosotes.	✗	✗	✓	✗
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Manipulation de solvants tels que l'acétone.	✗	✗	✗	✓

## Combinaison Type 5/6

Protection contre les poussières de bois fines et les produits chimiques à faible concentration. Son rabat autocollant protège la partie avant du corps lors des traitements et applications de produits au pinceau.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-P-01	S
WL-P-02	M
WL-P-03	L
WL-P-04	XL
WL-P-05	XXL
WL-P-06	XXXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Poignet Jersey qui remplace idéalement l'élastique de serrage
- Matière respirante pour plus de confort
- Version à col également disponible



### Combinaison Type 4B/5B/6B

Protection contre les projections sous forme d'aérosols et de produits chimiques à faible concentration. Ses coutures étanches et son rabat autocollant protègent lors des traitements préventifs et des applications de produits par pulvérisation.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-PMP-02	M
WL-PMP-03	L
WL-PMP-04	XL
WL-PMP-05	XXL
WL-PMP-06	XXXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant
- Coutures étanches thermocollées
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Passe-pouce élastiqué pour la jonction avec les gants
- Matière respirante pour plus de confort

## Combinaison Type 5/6

Protection contre l'ensemble des poussières fines dangereuses, excepté l'amiante. Sa confection ample et ses poignets Jersey apportent à l'opérateur un confort absolu. Peut également être portée comme un vêtement antissalissure pour éviter de souiller ses vêtements de travail traditionnels. Disponible en bleu.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-C-02	M
WL-C-03	L
WL-C-04	XL
WL-C-05	XXL
WL-C-06	XXXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Poignet Jersey qui remplace idéalement l'élastique de serrage
- Matière respirante pour plus de confort
- Normée contre les particules radioactives



## Combinaison Type 5/6

Protège principalement contre les poussières de bois dangereuses. Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante, son coloris bleu atténue la saleté sur le vêtement et assure une discrétion.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-CB-01	S
WL-CB-02	M
WL-CB-03	L
WL-CB-04	XL
WL-CB-05	XXL
WL-CB-06	XXXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Poignet Jersey qui remplace idéalement l'élastique de serrage
- Matière respirante pour plus de confort
- Normée contre les particules radioactives
- Couleur bleue pour les travaux salissants


# LE DÉSHABILLAGE, UN MOMENT À RISQUE

Lors de l'utilisation d'une combinaison de protection à usage court, le risque de contamination est élevé pendant l'intervention et lors du déshabillage.

Le porteur doit ajuster soigneusement la combinaison au niveau de la capuche, des poignets et des chevilles. Pendant le déshabillage, il doit suivre une procédure stricte pour éviter tout contact avec l'extérieur de la combinaison.



Medicom SAS, Boulevard de la Chanterie, 49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou | France

 +33 (0) 241 963 434

 [www.medicom-eu.com](http://www.medicom-eu.com)

 [sales.support.pro.eu@medicom.com](mailto:sales.support.pro.eu@medicom.com)