

TDS TECHNICAL DATA SHEET

FICHE TECHNIQUE PHO – Finixa High-tec combinaison peinture blanc/bleu





Description

- Une nouvelle technologie révolutionnaire
- La seule combinaison peinture lavable sur le marché qui donne 100% de protection durant l'application des produits peinture « high solid ».
- Le devant est un tissu polyester traité Teflon qui protège contre la pénétration de la peinture.
- Le devant contient un fil carbone pour déduire l'électricité statique
- Le dos est en tissu "technique et régulateur thermique"
- Le concept "multi dry" absorbe toute la transpiration du corps et vaporise cette humidité dans l'air (venant de la tête, du dos, aisselles, creux du genou).
- Grand confort d'utilisation.
- Cette combinaison a 2 grandes poches à la taille et une poche intérieure côté poitrine
- Aussi munie d'une protection qui couvre les dessus des chaussures
- Cintrée à la taille.
- Lavable à 30 ° C, jusque 10 fois.
- Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL.

T.: +32 3 234 87 80 F.: +32 3 234 87 89

info@chemicar.eu

www.chemicar.eu

Matériel

- A) Fil carbon:
 - 1% carbon / 99% polyester fibres verticaux
 - Tissu en grille
 - 75D/260T polyester

Résistance surface: $1.3 * 105\Omega$ Efficacité de filtration:5,62%Elongation:58.0kgfForce d'étirage:3.0kgf

garantie 10 x laver, bonne perméabilité d'air et d'humidité.

- B) Matériel principal (blanc):
- 100% polyester 64 gr / m²
- Teflon coated

Tissu bleu:

- 100% polyester Cool Max - 125 gr / m²

Poids total du produit: 380 gr.

Code de protection: CE PBM (moyens de protection personels) classification-CE-niveau 1

Produit dans une entreprise certifiée ISO 9001: 2008.

La solution pour l'électricité statique dans la cabine de peinture

Une des conséquences de l'électricité statique dans une cabine de peinture est l'attraction des poussières et peluches dans la laque humide. La composition exclusive de fibres carbone de cette combinaison de peinture Finixa expulse les charges électrostatiques. Actuellement les techniques de finition demandent de porter une combinaison de peinture anti-statique si on veut obtenir des résultats de qualité optimale.

Sécurité: la composition de fibres de carbone expulse les charges électrostatiques, protège les peintres des brouillards de peinture nocifs.

Sans peluches : Moins de défauts sur les surfaces à peindre, limitation de la quantité de peluches.

Confort: ce matériel extrêmement léger respire pour réduire la chaleur du corps.

Concept: velcro pour fermer. Capuchon ouvert pour bouger facilement en s'agenouillant. Double couture avec une poche arrière.

Diminue les frais: réutilisable, peut être lavée, durée de vie 2-3 mois.

T.: +32 3 234 87 80

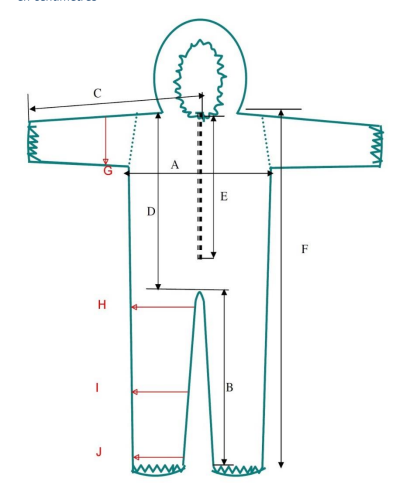
F.: +32 3 234 87 89

info@chemicar.eu

www.chemicar.eu

Taille	A: Largeur poitrine	B: Longeur jambes	C: Centre dus dos au poignet	D: De l'épaule à l' entrejambe	E: Longeur tirette	F: Longeur du corps	G	н	I	J
2XS	59	71,5	84	82	66	153	21,5	37	29	25
XS	61,5	74	86	83	66	157	22	38	29,5	25,5
S	63,5	76,5	88	85	66	161	23	39	30	25,5
М	65,5	78,5	91	86	66	164	23,5	40	30,5	26,5
L	68	81	93	87	66	167	25	41	31,5	27
XL	70	84	96	88	66	172	26	42,5	32	27,5
2XL	74	87	99	90	66	176	27	43,5	33,5	29
3XL	76	89	102	92	66	180	28	45	34,5	29,5
4XL	80	90	105	95	66	184	29	46,5	35,5	30,5
5XL	83	92	106	95	66	187	29,5	47,5	36	31

^{*}en centimètres



Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar Europe ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agît pas de spécifications mais de caractéristiques typiques. La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage

avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.

T.: +32 3 234 87 80

F.: +32 3 234 87 89

info@chemicar.eu

www.chemicar.eu