

**TECHNISCHES DATENBLATT**  
**PHO – Finixa High Tec Lackieroverall weiß /blau**



**Produkt Beschreibung**

- Neue revolutionäre Technologie.
- Die Vorderseite ist Teflon beschichtetes Polyester welche vor Lackdurchdringung schützt.
- Die Vorderseite enthält auch eine gewebte Carbon Faden, um statische Elektrizität abzulenken.
- Die Rückseite besteht aus atmungsaktiven Spezialgewebe welches
- Die Feuchtigkeit aus dem Lackieranzug leitet.
- Dadurch wird ein einzigartiger Tragekomfort erreicht.
- Sehr guter Tragekomfort.
- 2 Seitentaschen sowie eine Brusttasche.
- Fußschutz.
- Taillenzug für optimale Passgenauigkeit.
- Waschbar bei 30°C, bis 10 Minuten
- Der einige waschbare Lackieroverall auf dem Market, das 100% Schutz gibt während der Anwendung von High-Solid-Lack-Produkte.
- Nimmt optimal alle Transpiration auf (Kopf, Rücken, Achseln, Kniekehle) und verdampft diese Feuchtigkeit in der Luft.
- Erhältlich in den Größen S, M, L, XL und XXL.

## Material

### A) Carbonegewebe Spezifikation:

- 1% Kohlenstofffaser / 99% vertikalen Polyesterfasern
- Grid Weben
- 75D/260T Polyester

Oberflächenwiderstand: 1.3\*10<sup>5</sup>Ω

Filtrationseffizienz: 5.62%

Zugfestigkeit: 58.0kgf

Reißfestigkeit: 3.0kgf

10 x Wash Garantie - Gute Luft-und Feuchtigkeitsdurchlässigkeit

### B) Hauptmaterial (weiß):

- 100 % Polyester – 64 gr /m<sup>2</sup>
- Teflon beschichtet

### Blaue Stoff:

- 100 % Polyester Cool Max – 125 gr/m<sup>2</sup>

Gesamtgewicht: 380 gr.

Schutz-Code: CE PPE (Personal Protective Equipment // Persönliche Schutzausrüstung (PSA)) EU Classification CE level 1

Hergestellt in einem ISO 9001: zertifiziert in 2008

## Das Problem der statischen Elektrizität in der Spritzkabine lösen

Eine der Konsequenzen von statischer Elektrizität in einer Spritzkabine ist die Attraktion von Flusen und Staub zu frische Farbe. Der exklusive Kohlenfaserzusammensetzung von der „JSW Anti-Static Spray Overall“ leitet elektrostatische Aufladungen ab. Wenn Sie qualitativ hochwertige Ergebnisse und eine up-to-date Fertigungstechnik erreichen wollen, benötigen Sie statikfreie Lackieroveralls

**Sicherheit:** Carbon-Faserfäden leiten die elektrostatische Aufladungen ab, schützt die Maler von schädliche Überspritz.

**Fusselfrei:** Weniger Defekte auf lackierten Oberflächen, "Re-dos" begrenzen.

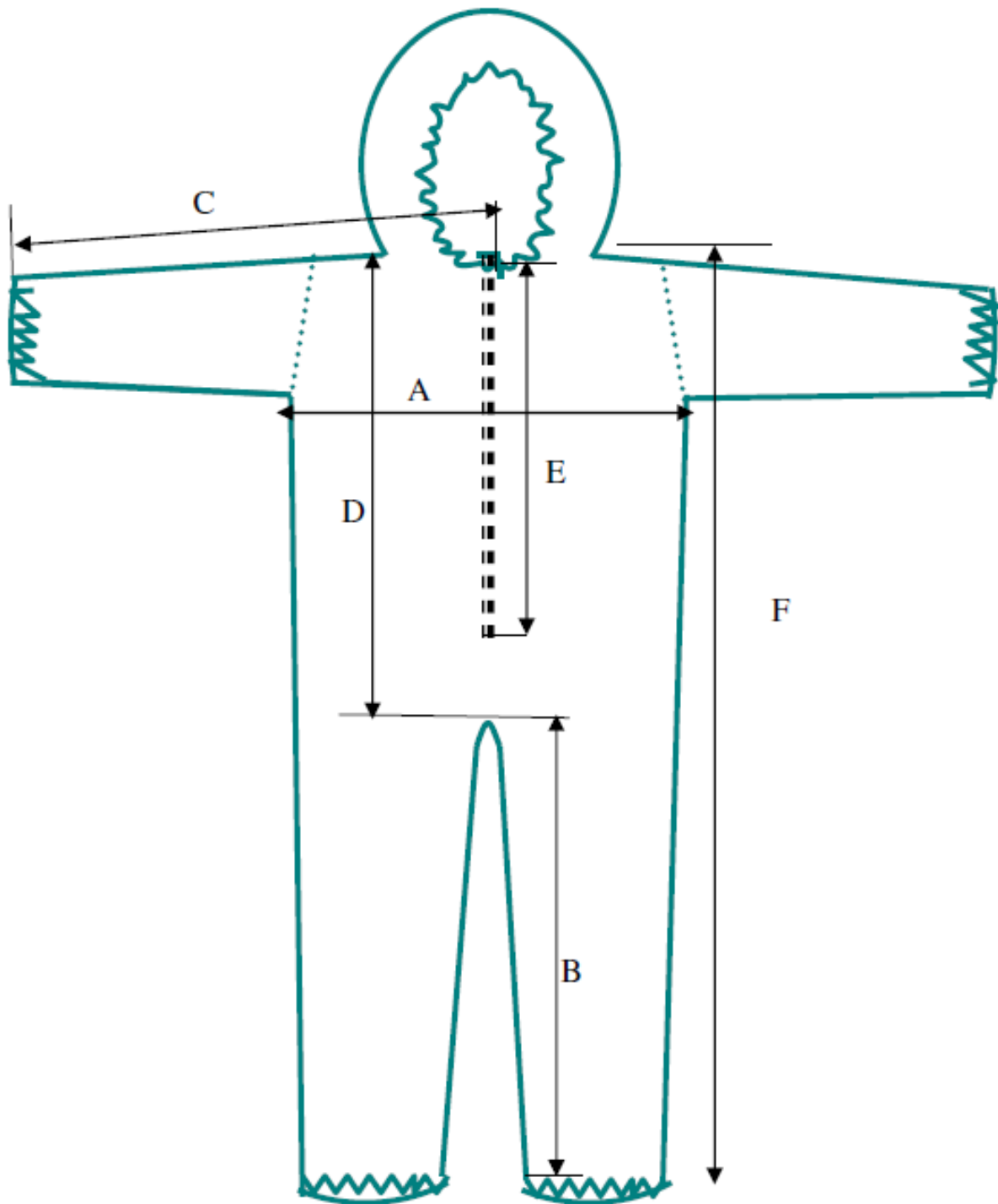
**Komfort:** Extrem leichtes Material. Atmet, um die Körperwärme zu reduzieren.

**Design:** Berühren Band zur Befestigung. Die getrennte Kapuze lässt leichte Bewegung zu (kniend, erreichend, oder biegend). Doppelte genähte Konstruktion mit einer bequemen Rückentasche.

**Wirtschaftlichkeit:** Wiederverwendbar, kann in Wasser gewaschen werden, Lagern in wiederverwendbaren Verpackung, Lebenserwartung von 2-3 Monaten.

Größe	Größe	A: Brustumfang	B: Beinlänge	C: Mitte Rücken bis Manschetten	D: Schulter bis Schritt	E: Länge Reißverschluss	F: Körperlänge
XS	38-40	57	71	83	87	72.5	158
S	42-44	61	73	85	88	72.5	161
M	46-48	61	74	87	90	72.5	164
L	50-52	64	75	90	93	72.5	168
XL	54-56	69	78	93	95	72.5	173
2XL	58-60	71	82	96	97	72.5	179
3XL	62-64	74	85	98	99	72.5	184
4XL	66-68	76	88	100	101	72.5	189

\*in centimeters



*Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.*