

SCHEDA TECNICA – TUTA MANCHESTER

COD. A43107

TESSUTO

Gabardine

65% poliestere

35% cotone

Peso 245 g/m²

DESCRIZIONE

Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta e punti velcro, carré posteriore di colore nero, parte del petto sinistro di colore nero con cuciture nere a quadri, petto destro di colore rosso con cuciture a quadri di colore nero, collo alla coreana chiuso con velcro.

Due tasche inferiori applicate con profilo di colore nero e cuciture a quadri di colore nero, un taschino a filetto al petto destro con profilo di colore nero, elastico al girovita, polsi chiusi con velcro.

TAGLIE

M, L, XL, XXL



rossini.

1° categoria per rischi minimi

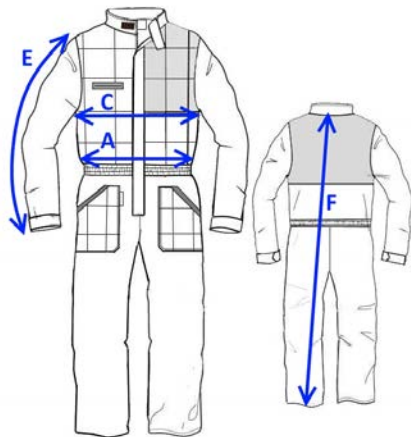
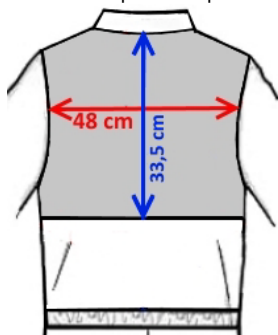


49 – ROSSO/NERO



Misure della parte posteriore

SIZE
M



Il margine di tolleranza produttivo, nel rispetto delle dimensioni della taglia, può essere del +/- 3%

SIZE - cm	M	L	XL	XXL
C – ½ CIRCONFERENZA TORACE	60	64	68	72
F – LUNGHEZZA TOTALE	160	167	174	179
A – ½ CIRCONFERENZA VITA	60	64	68	72
E – LUNGHEZZA MANICA CON POLSO	63	65	67	69

TECHNICAL SHEET – MANCHESTER OVERALLS

CODE A43107

FABRIC

Gabardine
65% polyester
35% cotton
Weight 245 g/m²

DESCRIPTION

Overalls with central covered zip closure and Velcro, black back yoke, black left chest portion with black check stitching, red right chest portion with black check stitching, Korean collar with Velcro closure.

Two lower patch pockets with black outline and black check stitching, a welt breast pocket on the right with black outline, elastic waistband, cuffs closed with Velcro.

SIZES

M, L, XL, XXL

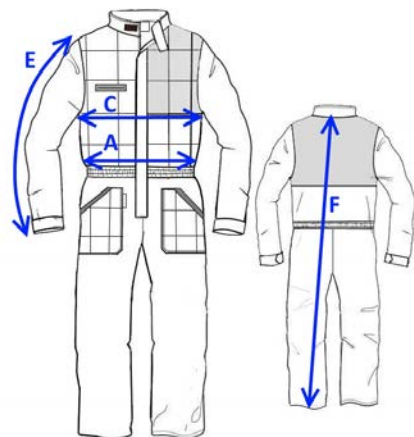
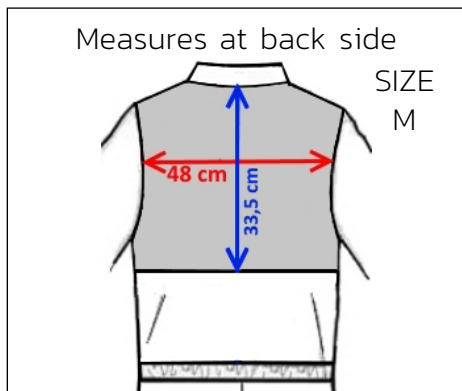


rossini.

1ST CATEGORY
FOR MINIMUM RISKS



49 – RED/BLACK



Measurements may vary +/- 3%, tolerance within size scale

SIZE - cm	M	L	XL	XXL
C – ½ CHEST CIRCUMFERENCE	60	64	68	72
F – TOTAL LENGTH	160	167	174	179
A – ½ WAIST CIRCUMFERENCE	60	64	68	72
E – SLEEVE LENGTH WITH CUFF	63	65	67	69

FICHA TÉCNICA – MONO MANCHESTER

CÓD. A43107

COMPOSICIÓN

Gabardina

65% poliéster

35% algodón

Peso 245 g/m²

DESCRIPCIÓN

Mono de trabajo con cierre de cremallera cubierta en el centro y puntos de velcro, canesú posterior de color negro, parte del pecho izquierdo de color negro con costuras negras a cuadros, parte derecha del pecho roja con costuras a cuadros de color negro, cuello mao cerrado con velcro.

Dos bolsillos de parche en la parte inferior con borde de color negro y costuras a cuadros de color negro, un bolsillo de ojal en el pecho derecho con borde de color negro, elástico en la circunferencia de la cintura, puños cerrados con velcro

TALLAS

M, L, XL, XXL

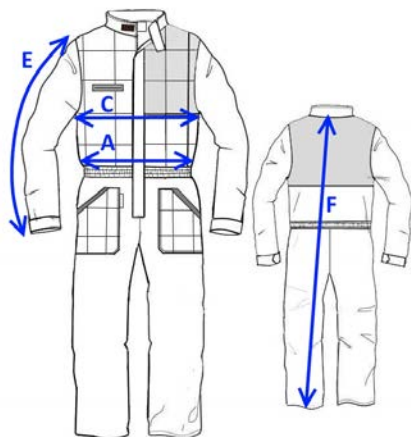


rossini.

1º categoría
para riesgos mínimos



49 – ROJO/NEGRO



El margen de tolerancia productiva, respetando las dimensiones de la talla, puede ser de +/- 3%

SIZE - cm	M	L	XL	XXL
C – ½ CIRCUNFERENCIA TORÁCICA	60	64	68	72
F – LONGITUD TOTAL	160	167	174	179
A – ½ CIRCUNFERENCIA DE LA CINTURA	60	64	68	72
E – LONGITUD DE LA MANGA HASTA LA MUÑECA	63	65	67	69

FISA TEHNICA – COMBINEZON MANCHESTER

COD. A43107

MATERIAL

Gabardină

65% poliester

35% bumbac

Greutate 245 g/m²

DESCRIERE

Combinezon de lucru cu închidere cu fermoar central acoperit și scai, platcă la spate de culoare neagră, partea din stânga de pe piept de culoare neagră cu cusături negre în formă de pătrat, partea dreaptă de pe piept de culoare roșie, cu cusături în formă de pătrat de culoare neagră, guler în stil coreean cu închizătoare cu scai.

Două buzunare inferioare aplicate, cu profil de culoarea neagră și cusături negre în formă de pătrat, un buzunar welt mic la piept în partea dreaptă, cu profil de culoare neagră, elastic pe talie, manșete cu închizătoare din scai.

MĂRIMI

M, L, XL, XXL

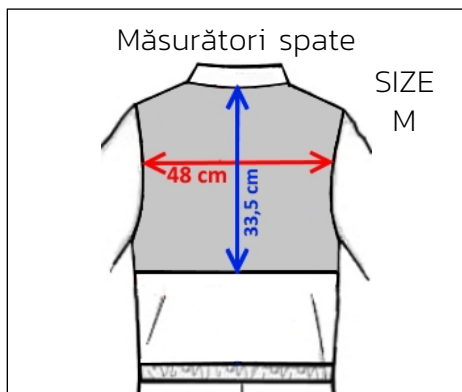


ROSSINI.

Categoria I
pentru riscuri minime

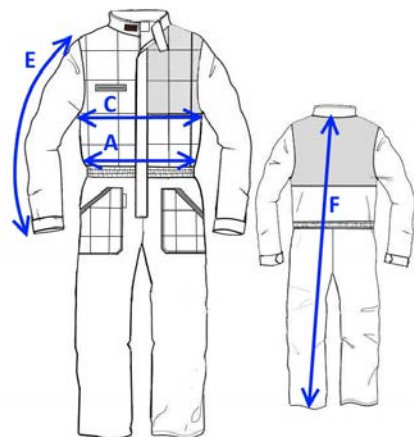


49 – ROȘU /NEGRU



Măsurători spate

SIZE
M



Marja de toleranță a producției, respectând dimensiunile mărimii, poate fi de +/-3%.

SIZE - cm	M	L	XL	XXL
C – ½ CIRCUMFERINȚĂ TORACE	60	64	68	72
F – LUNGIME TOTALĂ	160	167	174	179
A – ½ CIRCUMFERINȚĂ TALIE	60	64	68	72
E – LUNGIME MÂNECĂ CU MANȘETĂ	63	65	67	69