

CXS SIRIUS Aisha

1020 002 708 00



EN ISO 13688



CZ **Popis:** Dámské montérkové kalhoty, pas s poutky na opasek, pas na bocích do gumy (od velikosti 50), přední vakové kapsy, boční multifunkční kapsa, zadní dvojité kapsy. **Doporučené použití:** stavebnictví, strojírenství, lehký průmysl, automobilový průmysl, logistika, skladová manipulace, spedice, autoservisy, údržba, montáže, zemědělství, zahrada, hobby.

EN **Description:** Ladies' working trousers, waist with belt loops, waist with side elastic bands (from size 50), front pockets, side multifunctional pocket, back double pockets. **Recommended application:** construction, engineering, light industry, automotive, logistic, warehouse handling, spedition, car services, maintenance, assembly, agriculture, gardening, hobby.

PL **Opis:** Damskie spodnie robocze, pas ze szlufkami na pasek, z boku wszyta guma (od rozmiaru 50), przednie kieszenie, z boku kieszeń wielofunkcyjna, z tyłu kieszenie podwójne. **Zalecane zastosowanie:** budownictwo, inżynieria, przemysł lekki, motoryzacja, logistyka, magazyn, spedycja, autoserwisy, utrzymanie, montaż, rolnictwo, ogród, hobby.

	Materiál Material Materiał	Vazba Weaving Splot	Gramáž Grammage Gramatura	Barva Color Kolor	Velikost Size Rozmiar	Jednotka Unit Jednostka	Karton Carton Karton
CZ	65 % polyester 35 % bavlna	kanvas	270 g/m ²	šedo - zelená	36 - 60	1 ks	20 ks
EN	65% polyester 35% cotton	canvas	270g/m ²	grey - green	36 - 60	1 pc	20 pcs
PL	65% poliester 35% bawełna	canvas	270g/m ²	szaro - zielony	36 - 60	1 sztuka	20 sztuk



zadní strana
back side
z tyłu



multifunkční kapsa
multifunctional pocket
wielofunkcyjna kieszeń



Tabulka rozměrů oděvu / Product dimensions chart / Tabela rozmiarów odzieży

	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
1	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
2	37	39	41	43	45	47	49	49	51	53	55	57	59
3	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5	71,5

* měřeno v cm / measured in cm / mierzone w cm

** tolerance + - 5 % / tolerance + - 5% / tolerancja + - 5%

