



## Radne hlače ACTIVIQ, zrnastoplava / crna, konfekcijska veličina DE: 58



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	091212 58
GTIN	4053813271095
Razred artikla	06K

### Opis

#### Izvedba:

Sportska linija radne odjeće **KÜBLER ACTIVIQ** izvrsnog prilagođavanja. **Integrirane zone pokreta** omogućuju prilagođavanje odjeće svakoj radnoj situaciji. S **dinamičnim kontrastnim i reflektirajućim umecima** za bolju vidljivost. Velik dio površina slobodan je te se može **individualno opremiti**. Svi zatvarači prekriveni su **kako bi se spriječile ogrebotine na osjetljivim materijalima**. Brojni džepovi nude **dobru mogućnost spremanja** alata, metara, mobitela itd.

**Radne hlače ergonomskog modela** s izrazito širokim omčama za remen.

S pokretnim zonama na području koljena za veću fleksibilnost. Posebice otporne i s točkama opterećenja osiguranim kopčama.

- **Dva bočna džepa.**
- **Dva džepa na stražnjici, desno s poklopcem i druckerom.**
- **Džep za mjerni štap.**
- **Džep na bedru s poklopcem i druckerom te našivenim džepom za olovke.**
- **Patentni zatvarač u rasporku.**

#### Napomena:

Veličine navedene u e-trgovini odgovaraju konfekcijskim veličinama DE. Odgovarajuće veličine za Vašu zemlju potražite u tablici veličina, odnosno tehničkim podacima.

Na upit dostupno i u drugim bojama.

Tablica s veličinama i međunarodnim konfekcijskim brojevima nalazi se na stranici s pregledom sadržaja.

Pranje: 60 °C osjetljivo rublje

## Tehnički opis

Konfekcijska veličina DE	58
Veličina UK	42R
Veličina IT	54
Veličina US	42/34
Veličina FR	54
Seriya	ACTIVIQ
Posebna usluga	Oplemenjivanje tekstila
Veličina NL	58
Veličina ES	54
Spol	Muškarci
Sastav tkanine	65 % poliester
Sastav tkanine	35 % pamuk
Gramaza materijala / debljina tkanine	270 g/m <sup>2</sup>
Pranje	60 °C osjetljivo rublje
Izbjeljivati	ne izbjeljivati
Kemijsko čišćenje	nježno čišćenje perikloretilenom
Sušenje	nježno sušenje u sušilici (pri niskim temperaturama)
Lukovi	umjereno vruće, do maksimalno 150 °C
Boja	zrnastoplava / crna
Vrsta proizvoda	Radne hlače