

# EREBOS SHORTS BLACK

P81003



|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Typ       | pánské strečové pracovní kraťasy |
| Velikosti | 44–64                            |
| Barva     | černá                            |

## Materiálová charakteristika:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Hlavní materiál         | 88 % polyester, 12 % bavlna, 290 g/m <sup>2</sup>   |
| Doplňkový materiál      | Materiál na hýždích a na kolenou: 91 % polyamid, 9 % elastan (Spandex)<br>Materiál doplňkových kapes a kapsy na nohavici: 100 % polyamid (Cordura). |
| Podšívka:               | -   |
| Upozornění k materiálu: | Nepoužívat aviváž, nežehlit reflexní prvky.   |
| Prací symboly           |   |
| Piktogramy              |   |

## Popis:

- velmi pevný, odolný materiál, v oblasti sedu a rozkroku velmi pružný
- namáhané části v oblasti kapes zpevněné materiálem Cordura
- reflexní prvky na nohavicích pro lepší viditelnost
- odepínací kapsy na nářadí
- kapsy na šroubováky, hřebíky a kladiva
- poutka na zavěšení nářadí
- kapsa na skládací metr
- kapsa na mobilní telefon
- tento výrobek splňuje normu: EN ISO 13688:2013/A1:2021

## Velikostní tabulka:

|                          |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| EREBOS Shorts black (cm) | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54  | 56  | 58  | 60  | 62  | 64  |
| Obvod pasu               | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 |
| Délka nohavice zevnitř   | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  |

## Další informace:

Balení 10 kusů v kartonu

Min. odběrné množství 1 ks

Značení etiketa všitá na levé vnitřní straně

Logo embosované logo BENNON v zadní části pasu  
oranžovo-černý textilní štítek BENNON u kapsy na pravé nohavici  
černý textilní štítek CORDURA u levé zadní kapsy

Potisky BENNON visačka  
BENNON polybag  
BENNON sticker polybag

Hmotnost 620 g/kus (vel. 54)