

# CAMOS kalhoty černo/šedé 52

» OĎĚVY » MONTĚRKOVÉ OĎĚVY » Kalhoty

ZVÝŠENÝ PAS  
(ZAMEZUJE  
PROCHLADNUTÍ LEDVIN)  
INCREASED WAIST  
(PREVENTS THE KIDNEYS  
FROM CATCHING COLD)

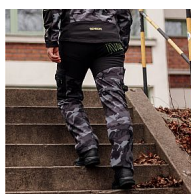
PRUŽNÝ, VODĚ A  
VĚTRUODOLNÝ MATERIÁL  
(NEOMEZUJÍCÍ V POHYBU)  
FLEXIBLE, WATERPROOF AND  
WINDPROOF MATERIAL THAT  
DOES NOT RESTRICT MOVEMENT

REFLEXNÍ PRVKY  
PRO VAŠE BEZPEČÍ  
REFLECTIVE ELEMENTS  
FOR YOUR SAFETY

MATERIÁL CORDURA  
(ZAMEZUJE PROSOUPÁNÍ)  
CORDURA MATERIAL  
(PREVENTS SLIPPING)

SPOUSTA PRAKTICKÝCH  
KAPES A POUTEK  
LOTS OF PRACTICAL POCKETS  
AND LOOPS

KAPSA NA  
KOLENNÍ VYCPÁVKY  
(ZPŘÍEMŇUJE PRÁCI VKLÉČE)  
POCKET FOR KNEE PADS  
(MAKES KNEELING EASIER)



Výrobce

[Bennon](#)

Kód zboží

693033

EAN

8592732060817

Dostupnost na hlavním skladě:

Naskladníme do 5 dnů

# CAMOS kalhoty černo/šedé 52

» ODĚVY » MONTÉRKOVÉ ODĚVY » Kalhoty

## Popis

Pružné, pracovní softshellové kalhoty vhodné pro práci v chladnějších klimatických podmínkách. praktický maskáčový vzor paropropustnost 15 000 g/m<sup>2</sup>/24 hod, tzn. vysoká prodyšnost/příjemné nošení propracovaný střih a pružný, vodě a větruodolný materiál neomezující v pohybu zvýšený pas brání odhalení, prochlazení bederní části při předklonu velmi pevný CORDURA 500D materiál odolný vůči prodření použit v oblasti kolen kapsa na kolenní vycpávky zpříjemňující práci vkleče spousta kapes a poutek, když potřebujete mít nářadí a jiné drobnosti při práci neustále při ruce reflexní prvky v oblasti kolen a na zadní straně nohavic Doporučené použití: práce v chladném venkovním prostředí, military sport, outdoorové aktivity v zimě. Hlavní materiál: Softshell, 96% polyester, 4% elastan (Spandex), 300g/m<sup>2</sup> Doplnkový materiál: 100% polyester (fleece) Doplnkový materiál: 100% Cordura 500D, 200g/m<sup>2</sup>

## Parametry zboží

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Rozdělení       | Páni   |
| Výrobce         | Bennon |
| Velikost        | 44     |
| Barva           | černá  |
| Reflexní        | NE     |
| Protipořezový   | NE     |
| Nehořlavý       | NE     |
| Antistatický    | NE     |
| Kyselinovzdorný | NE     |