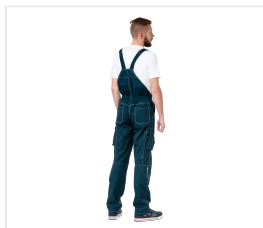
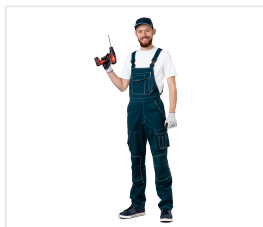
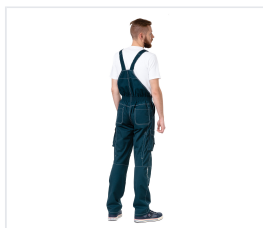


## DUNAJ férfi munkanadrág kantárral

Kód: 3312



---

## Popis produktu

Az oldalsó gombolós és cipzáras záródás magas fokú kényelmet biztosít. Praktikus zsebek: klasszikus oldalsó és hátsó zsebek, mellzseb és tágas zsebek az oldalsó varrásokban. A megerősített térdelők védenek a kopás ellen, és egyben térdvédő betét behelyezésére is alkalmasak. A hátlapon a derék területén rugalmas pántszalag található. A hátlap szellőzőnyílásokkal van ellátva, rovarháló védelemmel, a nyílások cipzárral záródnak. A nadrág fényvisszaverő nyomott mintát tartalmaz. Anyag: "Superbandmaster", keverékszövet (65 % poliészter, 35 % pamut), csökkentett gyűrődéssel, tömege 210 g/m<sup>2</sup>, gyártó: Klopman (Olaszország). Fényvisszaverő elemek: fényvisszaverő nyomott minta. Szín: tengerzöld. Az Otavan Workwear mint társadalmilag felelős, kiváló minőségű munkaruházatot és munkavédelmi cipőt gyártó vállalat támogatja a természeti erőforrások felhasználásának csökkentésére irányuló globális törekvéseket. A Dunaj és Kréta termékcsaládokhoz ezért a Superbandmaster szövetet alkalmazzuk, amely természetes pamutból és újrahasznosított műanyagból készült poliészterből áll. Ezzel csatlakozunk a környezetvédelemhez, egy tisztább világért. Az újrahasznosított anyagból készült munkaruházat választásával Ön is hozzájárulhat a természet és bolygónk egészségének javításához. A poliészter és az újrahasznosított poliészter feldolgozásához szükséges energia- és vízigény összehasonlítása, figyelembe véve a termelt üvegházhatású gázok mennyiségét: A műanyag palack természetben való lebomlása akár ezer évig is tarthat. Az újrahasznosítás hasznosítási lehetőséget kínál. Az energiafelhasználás csökkentése a gyártás során akár 45 %-kal. A vízfelhasználás csökkentése akár 20 %-kal. Az üvegházhatású gázok kibocsátása akár 30 %-kal alacsonyabb.

---

## Vlastnosti

<b>Nem</b>	Pánské
<b>Évszak</b>	Léto
<b>Anyagösszetétel</b>	Polyester, Bavlna
<b>Anyag grammázsa</b>	210 g/m <sup>2</sup>
<b>Szín</b>	Modrá