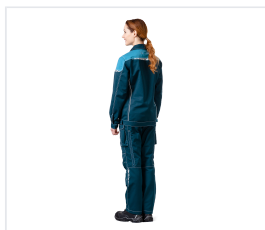


## DUNAJ női nyári munkadzseki

Kód: 3310



### Popis produktu

Zárt YKK cipzárral záródó dzseki. Praktikus mellkasi és oldalsó zsebek. Állógallér. Az ujjak mandzsettával vannak ellátva, amely megakadályozza a ruházat beakadását a gépek mozgó alkatrészeibe; könyökvarrással, hasítékkal és gombolható pánttal rendelkeznek az ujjhossz egyszerű beállításához. A hónalj területén kettős hálós szellőzés található, ami rovarok elleni védelmet nyújt. A dzseki alsó részén derékbőség-szabályozó pántok találhatóak. A dzseki fényvisszaverő elemekkel – nyomattal és csíkokkal – van kiegészítve. Szövet: Superbandmaster, keverék (65 % poliészter, 35 % pamut), tömeg: 210 g/m<sup>2</sup>, gyártó: Klopman (Olaszország). Fényvisszaverő elemek: fényvisszaverő nyomat és szegély. Szín: tengerzöld, kiegészítő – türkiz. Az Otavan Workwear társadalmilag felelős gyártóként, aki kiváló minőségű munkaruházatot és munkavédelmi cipőt állít elő, támogatja a természeti erőforrások felhasználásának csökkentésére irányuló globális törekvéseket. A Dunaj és a Kréta termékcsaládokhoz ezért természetes pamutból és újrahasznosított műanyagból készült

poliészterből gyártott Superbandmaster szövetet alkalmazunk. Ezzel csatlakozunk a környezetvédelemhez, egy tisztább világ érdekében. Az újrahasznosított anyagból készült munkaruházat választásával Ön is hozzájárulhat a természet és bolygónk egészségének állapotjavításához. A poliészter és az újrahasznosított poliészter feldolgozásakor szükséges energia- és vízigény összehasonlítása, a termelt üvegházhatású gázok mennyiségét is figyelembe véve: Egy műanyag palack lebontása a természetben akár ezer évig is eltarthat. Az újrahasznosítás hasznosítási lehetőséget kínál. Az előállítás energiaigénye akár 45 %-kal csökkenthető. A vízfogyasztás akár 20 %-kal csökkenthető. Az üvegházhatású gázok kibocsátása akár 30 %-kal alacsonyabb.

---

## Vlastnosti

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