


















# Új COVERGUARD testhevederzetek és munkahelyzet-beállító övek

Modell, minősítés	Fotó	Alternatív, hasonló korábbi termék	Leírás
<p><b>SARGAS</b> MUNKAHELYZET-BEÁLLÍTÓ DERÉKÖV</p> <p>7SARG10NSI EN 358:2018</p>		<p>71015, SLIM</p> 	<p>Párnázott, kényelmes kialakítás, 2 szerszámtartó gyűrű, állítható, 44 mm széles poliészter hevederszalag, két oldalsó, D-gyűrűs bekötési pont, hagyományos csat</p> <p>univerzális méret, nagyon könnyű – 540 g terhelhetősége: 100 kg, &gt; 15 kN - szakítószilárdsága élettartama: 10 év</p>
<p><b>SPICA</b> 1 PONTOS TELJES TESTHEVEDERZET</p> <p>7SPIC10NSI EN 361:2002</p>		<p>71022, CARACAL</p> 	<p>Az állítható mellpánt és a combhevederek különböző színűek, 44 mm széles poliészter hevederszalagok, 1 bekötési pont: 1 hátsó fém D-gyűrű, hagyományos csatokkal, műanyag tartógyűrűk, univerzális méret, nagyon könnyű – 900 g, terhelhetősége: 140 kg, &gt; 15 kN - szakítószilárdsága, élettartama: 10 év</p>
<p><b>FELIS</b> 2 PONTOS TELJES TESTHEVEDERZET</p> <p>7FEL10NSI EN 361:2002</p>		<p>71035, TOP</p> 	<p>Az állítható mellpánt és a combhevederek különböző színűek, 44 mm széles poliészter hevederszalagok</p> <p>2 bekötési pont: 1 hátsó fém D-gyűrű és 2 mellső hurok, hagyományos csatokkal, műanyag tartógyűrűk</p> <p>Univerzális méret, nagyon könnyű – 960 g, terhelhetősége: 140 kg, &gt; 15 kN - szakítószilárdsága élettartama: 10 év</p>
<p><b>POLARIS</b> 2 PONTOS TELJES TESTHEVEDERZET DERÉKÖVVEL</p> <p>7POLA10NSI EN 361:2002 EN 358:2018</p>		<p>71055, PUMA</p> 	<p>Az állítható mellpánt és a combhevederek különböző színűek, 44 mm széles poliészter hevederszalagok</p> <p>2 bekötési pont: 1 hátsó fém D-gyűrű és 2 mellső hurok, állítható, hátul párnázott munkahelyzet-beállító deréköv két bekötési ponttal és szerszámtartó gyűrűkkel, hagyományos csatokkal, műanyag tartógyűrűk, univerzális méret nagyon könnyű – 1480 g, terhelhetősége: 140 kg, &gt; 15 kN - szakítószilárdsága, élettartama: 10 év</p>

# Új COVERGUARD hevederek és kötelek

Modell, minősítés	Fotó	Alternatív, hasonló korábbi termék	Leírás
<b>PINEA</b> FÉLAUTOMATA MUNKAHELYZET- BEÁLLÍTÓ KÖTÉL  7PINE1020 EN 358:1999		<b>APRO3, PRO SZETT</b>  	Segíti abban a felhasználót, hogy magasban történő munka esetén is mindkét kezét szabadon tudja használni. A munkahelyzet-beállító rendszer összekötő eleme, 12 mm átmérőjű állítható hosszúságú körszövött kötél fém félautomata hossz-szabályzó egység – gyors beállítás, egyik végén kötél szemmel, mechanikai sérülések elleni műanyag védőtömlővel, 2 csavarmentes acél karabiner, hossza: 2,0 m, terhelhetősége: 100 kg, élettartama: 10 év
<b>QUERCUS</b> ENERGIAELNYELŐS HEVEDERSZALAG  7QUER10 EN 355:2002			Az energiaelnyelős kötél leesés esetén a szabvány által előírt < 6 kN mértékre csökkenti a testre ható erők nagyságát, a zuhanásgátló rendszer csatlakozó eleme, 30 mm széles hevederszalag, mindkét végén megerősített kötél szemmel, 1 csavarmentes acél karabiner és egy 50 mm-es nyílású acél akasztókampó, 6 méter szabad eséstér szükséges hossza: 7QUER10200: 2 m, 7QUER10150: 1,5 m terhelhetősége: 100 kg, élettartama: 10 év
<b>OLEA</b> ENERGIAELNYELŐS KÉTÁGÚ Y KÖTÉL  7OLEA10 EN 355:2002		<b>71420, 71422</b>  	Az energiaelnyelős kötél leesés esetén a szabvány által előírt < 6 kN mértékre csökkenti a testre ható erők nagyságát. a zuhanásgátló rendszer csatlakozó eleme, és haladásnál állandó kikötést biztosít, 11 mm átmérőjű körszövött kötél, a végeken megerősített kötél szemmel, 1 acél karabiner és két 50 mm-es nyílású acél akasztókampó, élvédelemre tesztelt 6 méter szabad eséstér szükséges, hossza: 1,5 m, terhelhetősége: 100 kg, > 15 kN - szakítószilárdsága élettartama: 10 év
<b>NYSSA</b> ENERGIAELNYELŐS KÖTÉL  7NYSS10 EN 355:2002			Az energiaelnyelős kötél leesés esetén a szabvány által előírt < 6 kN mértékre csökkenti a testre ható erők nagyságát. a zuhanásgátló rendszer csatlakozó eleme, és haladásnál állandó kikötést biztosít, 11 mm átmérőjű körszövött kötél, a végein megerősített kötél szemmel, 1 acél karabiner és egy 50 mm-es nyílású acél akasztókampó, élvédelemre tesztelt, 6 méter szabad eséstér szükséges, hossza: 1,5 m, terhelhetősége: 100 kg, > 15 kN - szakítószilárdsága, élettartama: 10 év
<b>BATURA</b> HEVEDERHUROK 150 CM  7BATU30150 EN 795:2012 B típusú			Lehetővé teszi az ideiglenes kikötési pont létrehozását egy szerkezet köré csatlakoztatva a zuhanásgátló vagy a munkaterületet korlátozó rendszerek részére, 20 mm széles piros poliészter hevederszalag, 1 személy használhatja, vízszintesen is alkalmazható, hossza: 1,5 m, nagyon könnyű terhelhetősége: 100 kg, > 18 kN - szakítószilárdsága, élettartama: 10 év
<b>BALTRO</b> HEVEDERHUROK 80 CM  7BALT60080 EN 795:2012 B típusú		<b>AZ900-60</b>  	Lehetővé teszi az ideiglenes kikötési pont létrehozását egy szerkezet köré csatlakoztatva a zuhanásgátló vagy a munkaterületet korlátozó rendszerek részére. 20 mm széles sárga poliészter hevederszalag, 1 személy használhatja, vízszintesen is alkalmazható, hossza: 0,8 m, nagyon könnyű, terhelhetősége: 100 kg, > 18 kN - szakítószilárdsága, élettartama: 10 év