

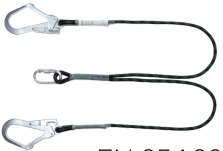






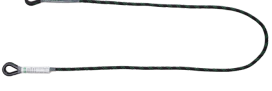



Új leesés elleni védőeszközök

A korábban kifutott Toplock termékeket helyettesítő új kínálat

A termékek közös jellemzői:

- A zuhanásgátló rendszer csatlakozó eleme
- Minden CADO testhevederzettel kompatibilis
- Terhelhetőség: 100 kg
- Élettartam: 10 év

Modell	Fotó, minősítés	Korábban megszűnt TOPLOCK termék	Leírás
ARENGA 7AREN1020	 EN 358:1999	71202 	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 fonott poliamid kötél; egyik végén kötél szemmel; 2 csavarmenetes acél karabiner; hossza: 2,0 m
CYDONIA 7CYDO10150	 EN 354:2010	71230 	A felhasználót - mozgásának korlátozásával - megakadályozza abban, hogy elérje azt a területet, ahol fennállhat a lezuhanás veszélye; a munkaterület korlátozó rendszer csatlakozó eleme; 11 mm átmérőjű Y kialakítású körszövött kötél, mind a három végén megerősített kötél szemmel; 1 csavarmenetes acél karabiner és két 50 mm nyílású acél kampó; hossza: 1,5 m; szakítószilárdsága: > 22 kN
LARIX 7LARI10200	 EN 355:2002	ÚJDONSÁG	Az energiaelnyelős kötél leesés esetén a szabvány által előírt < 6 kN mértékre csökkenti a testre ható erők nagyságát; nyugalmi állapotban rövidebb hevederszalag nem akadályozza a felhasználó mozgását; 44 mm széles cső kialakítású poliészter rugalmas hevederszalag, mindkét végén megerősített kötél szemmel és belső energiaelnyelővel; 1 kis méretű alumínium és egy nagy, 60 mm nyílású szintén alumínium kampó; 6 méter szabad eséstér szükséges; hossza: 2 m; szakítószilárdsága: > 15 kN
SORBUS 7SORB1020	 EN 355:2002	71410 	Az energiaelnyelős kötél leesés esetén a szabvány által előírt < 6 kN mértékre csökkenti a testre ható erők nagyságát; 30 mm széles hevederszalag, mindkét végén megerősített kötél szemmel; 2 csavarmenetes acél karabiner; 6 méter szabad eséstér szükséges; 1,5 m és 2 m hosszúságban elérhető; szakítószilárdsága: > 15 kN
TILIA 7TIL10150	 EN 354:2010	71207 	A felhasználót - mozgásának korlátozásával - megakadályozza abban, hogy elérje azt a területet, ahol fennállhat a lezuhanás veszélye; a munkaterület korlátozó rendszer csatlakozó eleme; 11 mm átmérőjű körszövött kötél; mindkét végén kötél szemmel; 1 csavarmenetes acél karabiner és egy 50 mm-es acél kampó; hossza: 1,5 m , > 22 kN - szakítószilárdsága
TSUGA 7TSUG1020	 EN 354:2010	71201 	A felhasználót - mozgásának korlátozásával - megakadályozza abban, hogy elérje azt a területet, ahol fennállhat a lezuhanás veszélye; a munkaterület korlátozó rendszer csatlakozó eleme; 11 mm átmérőjű körszövött kötél; mindkét végén kötél szemmel, karabinerek nélkül; 1 m és 2 m hosszúságban elérhető; súlya: 160-200 g; 15 kN - szakítószilárdság