



## UniDrive 10,5 mm, bag

Urządzenie ewakuacyjno-ratownicze

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Materiał</b>	Stal hartowana 42CrMo4, stal nierdzewna, aluminium
<b>Funkcjonowanie</b>	Wielofunkcyjne urządzenie ratownicze z automatycznym opuszczaniem
<b>Sposób działania</b>	Hamulec cierny
<b>Sposób podnoszenia</b>	Przełożenie 1:10
<b>Lina</b>	Ø 10,5 mm, poliamidowa
<b>Ciężar liny</b>	72 g/m
<b>Zaczep przy urządzeniu</b>	Karabinek trój-taktyczny
<b>Waga produktu</b>	3,1 kg
<b>Zawartość zestawu</b>	Torba 9450
<b>Certyfikat</b>	EN341:2011 class A & class .B; EN1496:2006; Maskindirektiv 2006/42/EC
<b>Jednostka certyfikująca</b>	Dekra Exam GmbH, 44809 Bochum
<b>Żywotność urządzenia</b>	N/A
<b>Żywotność liny</b>	4-6 lat
<b>Maksymalne obciążenie</b>	100kg class A; 200kg class B
<b>Minimalne obciążenie</b>	50 kg
<b>Prędkość opuszczania</b>	0,5 – 2 m/s
<b>Maksymalna długość liny</b>	160 m
<b>Maksymalna długość opuszczania</b>	100kg 48 x 160m; 200kg 5 x 160m
<b>Maksymalne podciąganie</b>	200 kg
<b>Temperatura pracy</b>	-40-(+60°C)
<b>Kontrola okresowa</b>	Co roku
<b>Identyfikacja</b>	Numer seryjny
<b>Dodatkowe akcesoria</b>	Wiertarka: 18 V/ 4,0 Ah battery / moment obrotowy 15 Nm