



AN203200ZD

UŽAD ZA AMORTIZACIJU PADA

Uže s apsorberom energije od trake visoke čvrstoće, za kretanje kraćim udaljenostima

Oprema protiv pada



Prednosti



Higijena

• Mogućnost pranja pojaseva i tkanine neutralnim sapunom



performanse

• Traka s boljom otpornošću na habanje i certificiran za oštre rubove
• Certificirano za maksimalno nazivno opterećenje veće od 100 kg:
proizvod certificiran za 140 kg

Područje upotrebe

- Javni radovi
- Pomoćni poslovi / Obrtništvo
- Automobilska
- Skladištenje

Certifikati i standardi



EN355

CERTIFIKAT ZA HORIZONTALNO KORIŠTENJE
RFU 11.062
140 KG

Štiti od



Pad



AN203200ZD

UŽAD ZA AMORTIZACIJU PADA

Uže s apsorberom energije od trake visoke čvrstoće, za kretanje kraćim udaljenostima

Oprema protiv pada

Pojedinosti - Standardi

Tehnički detalji

Vrsta opreme	Amortizacija pada uz pomoć užadi
Sastav glavnog nosača	Poliester
Duljina (m)	2
Otvor (mm)	55
Opening (inch)	2.1616
Lock	Automatic system
S priključkom	yes
Faktor pada	F2
Boja	Narančasta
Spona (na strani korisnika)	Kuka s automatskim zaključavanjem, čelična, s otvorom od 18 mm
Završetak	2 našivene petlje na naprsku
Spona (na strani konstrukcije)	1 kuka s automatskim zaključavanjem, čelična, s otvorom od 55 mm
Vijek upotrebe nakon datuma proizvodnje (godine)	10
Težina (kg) (kg)	1
Radne situacije za zaštitu od pada	Vertikalno kretanje na fiksnoj strukturi, Kretanje na horizontalnom sustavu učvršćenja (lifeline), Kratkotrajno vertikalno kretanje ili kretanje na kosoj podlozi (- 3m), Kratkotrajno horizontalno kretanje (- 3m)
Duljina (ft)	6.5616








AN203200ZD

ENERGY ABSORBING LANYARDS

Energy absorbing lanyard made of high impact webbing, for short trips

Fall protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
AN203200ZD	Orange	2 m	AN203200ZD	3295249264970	13295249264977	5	1	6.146 kg	28.4 cm	43.2 cm	14.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height