

Positionerings- og fastholdelsesline POWERTEX WPL/RL

Produkt information



Powertex arbejdspositionerings- og fastholdelsesline WPL/RL er en alsidig line designet til at understøtte arbejdspositionering og faldsikringsopgaver ved arbejde i højden. Den holder brugeren stabil og korrekt positioneret, samtidig med at unødvendig bevægelse ind i faldfarezoner reduceres. Linen er lavet af 11 mm polyamidreb med aluminiumsbeslag og en enhåndsjustering, hvilket giver sikker justering og pålidelig ydeevne.

Hvornår skal man vælge dette produkt:

- Når du har brug for at positionere medarbejdere håndfrit i højden til præcisionsopgaver
- Når du vil begrænse en medarbejders bevægelse ind i faldfarezoner
- Når der arbejdes på stilladser, tårne, strukturer, i træer eller ved vedligeholdelsesjobs, hvor kontrolleret positionering er påkrævet

Produktfordele

Understøtter stabil og komfortabel arbejdspositionering

Det 11 mm tykke polyamidkernemantelreb tilbyder en god balance mellem fleksibilitet og styrke, hvilket gør det muligt for brugerne at opretholde en sikker arbejdsstilling med reduceret træthed.

Enhåndsjustering for præcis positionering

Aluminiumsjustereren muliggør hurtige længdeændringer med én hånd, hvilket gør finjusteringer nemme, selv under aktivt arbejde.

Letvægts aluminiumshardware reducerer håndteringsindsatsen

Dobbeltvirkende krog og tredobbeltvirkende karabinhage giver sikre forbindelser, samtidig med at den samlede vægt opretholdes til daglig brug.

Holdbar konstruktion til gentagen brug på stedet

Forstærkede rebafslutninger med syning og krympebeskyttelse kombineret med en slidtærk muffe forlænger levetiden i hårde miljøer. [... Read more](#)

Mærkning: I henhold til standard, CE, Leverandørsymbol, produkt-id, maks. vægt, maks. længde, produktionsdato, serienummer

Arbejdstemperatur: -25°C op til +50°C

Standard: EN 358

Positionerings- og fastholdelsesline POWERTEX WPL/RL

Tekniske data

Varenummer	Maks. antal personer	Længde m	Maks. nominel last kg	Vægt kg
821100204130	1	2	140	0,5
821100504130	1	5	140	0,8
821101004130	1	10	140	1,2