

Pioneer™ 2-punts QR harnas

Pioneer™ 2-punts QR harnas / FAR0209



BESCHRIJVING

De Pioneer™-reeks wordt geleverd in een combinatie van zwart en grijs voor gemakkelijke identificatie tussen de schouder- en beenbanden. De harnassen van Pioneer™ zijn uitgerust met unieke functies die de drager volledig comfort en ergonomie bieden.

Geschikt voor valbeveiliging en vastbinden, met snelsluitingen en verstelbare riemen voor alle maten tot een gewicht van 140 kg.

OPTIES

Pioneer™ 2-punts QR harnas (FAR0209)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 361



SPECIFICATIES

Ankerpunten
2

Valindicator
Ja

Riem voor werkhouding
Geen

Comfort vulling
Geen

Bekkenband
Ja

Productlabel
Beschermd

Gewicht product
1280g

Aanpassing
Schouders, borst en benen

Snelsluitingen
Op benen

Gereedschaphouder
Geen

Sleutelkoord parkeren
Geen

Metalen onderdelen
Licht gelegeerd staal

Nominaal gewicht / belasting
140 kg

KENMERKEN



Valindicator

Visuele identificatie laat zien dat het harnas gevallen is, zodat het gemakkelijker te inspecteren is.



Lichtgewicht

Lichtgewicht hardware van gelegeerd staal voor sterkte, comfort en gemak.



Inspectie Labels

Inspectielabels en gebruikersinformatie beschermd in PVC zakje.



Punten van aanpassing

Volledig verstelbaar harnas met verstelpunten bij de benen, schouders en borst.

TOEPASSINGEN

Alleen algemene richtlijnen en mag niet worden beschouwd als vervanging voor een volledige risicobeoordeling.

Timmerman

Beglazing

Vrachtwagens

Dakbedekking

Steigerbouw

Treinen

Ventilatie

BEREIK

VIDEO'S



youtu.be/_T_rBFkNVvw

DOWNLOADS

[Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)

[doc-far0203-far0204-far0209.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.

