

PIONEER SICHERHEITSGESCHIRR

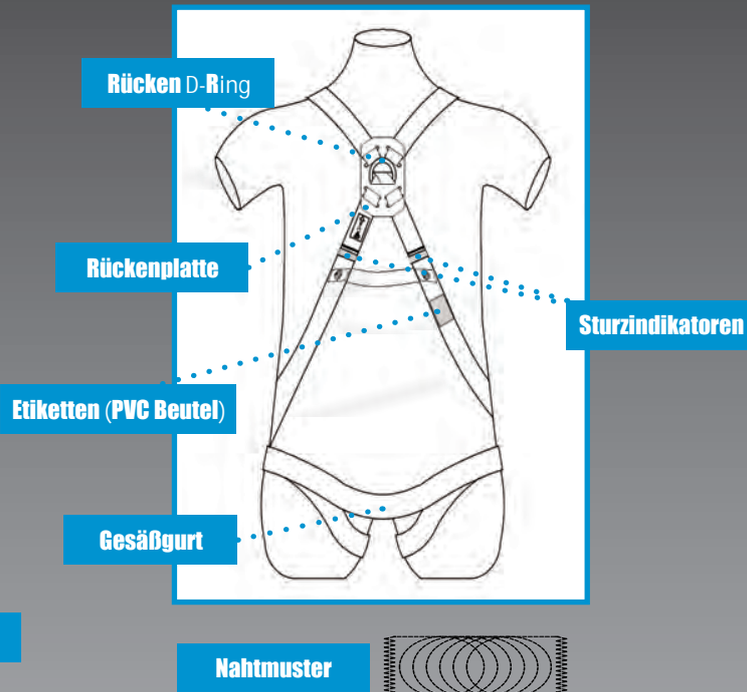
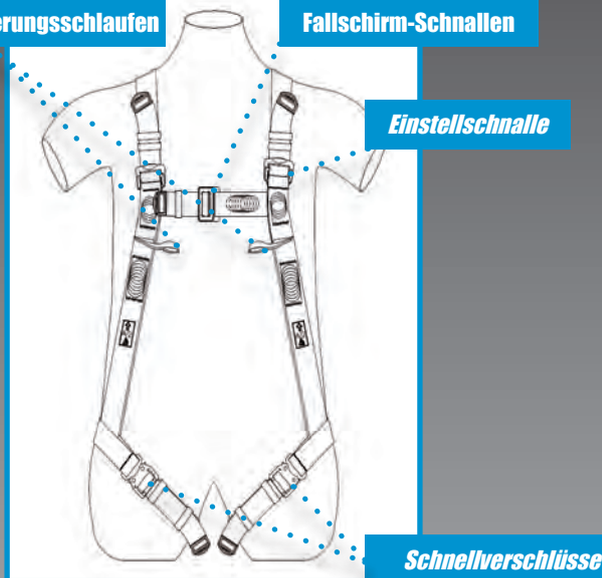
2 PUNKT QR

TECHNISCHE
SPEZIFIKATION

HÖHENSICHERUNG

Die Pioneer-Serie verfügt über eine zweifarbige Farbgebung, die dem Benutzer das Anziehen und Prüfen erleichtert. Zusammen mit den Beschlägen aus legiertem Stahl ist dies ein komfortables Alltagsprodukt.

FAR0209



METALLKOMPONENTEN

Material: Legierter Stahl

Ausführung: pulverbeschichtet

Bruchfestigkeit: 23 kN (Schnalle und Gurte 15 kN)

ABMESSUNGEN

Größe: Universal

Gewicht: 1280 g (+- 10 g)

NAHT

Material: Hochfestes Polyester

PFLEGE & WARTUNG

Die Wartung dieses Sicherheitsgeschirrs darf nur von einer geschulten und kompetenten Person durchgeführt werden:

Reinigen Sie das Produkt wie folgt: nur mit warmem Wasser, nur mit mildem Reinigungsmittel, nur mit einem Schwamm oder einer weichen Nylonbürste. Nur frisches, sauberes Wasser verwenden, um das Reinigungsmittel aus dem Sicherheitsgurt zu spülen. Lassen Sie das Geschirr vollständig an der Luft trocknen, bevor es wieder in Gebrauch genommen wird.

Stellen Sie sicher, dass folgende Reinigungsmethoden NICHT verwendet werden: Wasser über 40° C, Bleichmittel, Reinigungsmittel, die nicht auch für Haut geeignet sind, Drahtbürsten oder andere Scheuermittel, Jetwash oder andere Hochdruckreiniger, Heizkörper oder andere direkte Wärmequellen. Stellen Sie sicher, dass nach der Reinigung eine gründliche visuelle und taktile Prüfung des Lanyards durchgeführt wird, bevor das Geschirr wieder verwendet werden darf.

GURTBÄNDER

Material: Polyester

Breite: 44+-1 mm

Bruchfestigkeit: 23 kN

EIGENSCHAFTEN

Ein dorsaler Befestigungs-D-Ring für Absturzsicherung

Sternum-Textilschlaufen als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung

Verstellbare Schulter, Brust- und Beingurte

Sitzriemen

Kunststoffhalterungen um Gurte zu fixieren

Sturzindikator für einfache Inspektion

2 Farbig für einfaches Anziehen

Schnellverschlüsse an den Beinen für einfaches Anziehen

Prüfetiketten und Anweisungen sind in einem schwarzen PVC-Beutel geschützt

KONFORMITÄT

EN 361: 2002 bis 136 kg

Die Lebensdauer des Produkts beträgt 10 Jahre ab dem Datum der Herstellung, wobei die notwendigen Kontrollen und Inspektionen durch eine kompetente Person durchgeführt werden.

Statische Festigkeit: 15 kN für 3 min an jedem Befestigungselement

Dynamische Festigkeit: Freier Fall aus 4 m Höhe, angezogen auf einen 100 kg schweren Prüfpuppe an jedem Befestigungselement.

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jpsafety.com



WWW.JPSAFETY.DE

INFO@JPSAFETY.DE
TEL: +49 (0) 211 50668449



Ausgabe 19/12/2018 V1