

Descripción:

Combinación de Arnés multipropósito 4 argollas en "D" frontal para ascenso y descenso controlado, argolla dorsal "D" para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento, de igual manera incluye eslinga con absorbedor de energía de 4.5 cm de ancho por 1.8 mts., de largo, con dos mosquetones pequeños de alta seguridad y punto fijo el cual sirve como punto seguro de conexión.

Cumple con los estándares de normativa ANSI de alto impacto. ANSI Z359.1 (2007) / CE EN 361.

Presentación

Código: NS9200003

Color: Azul y Gris.

Unidad de Empaque: 1

Caja Máster: 1

Características y usos:

Mariposa ergonómica dorsal, hebilla pectoral para ajuste de arnés, diseño en forma de H. Se utiliza especialmente en aquellos casos en que la persona deba trasladarse o moverse de un lado a otro en alturas a 1,50 metros a fin de evitar la caída libre severa de una persona. Son necesarios para faenas en andamios, escalera de emergencia, trabajo en el exterior de edificaciones.





Características Técnicas

COMPONENTE	REFERENCIA	CARACTERISTICAS
Reata azul 45 mm		Reata en poliester, resistencia a la rotura de 5,000 lbf
Reata negra 45mm		Reata en poliester, resistencia a la rotura de 5,000 lbf
1 hebilla rápida	N-448	Chapa de acero, con tratamiento térmico Min.. Carga de rotura: 4000 libras / 18 kN ANSI Z359.1
1 ajustadores de hebilla rapida	N-420	Chapa de acero, con tratamiento térmico Min.. Carga de rotura: 4000 libras / 18 Kn ANSI Z359.1
2 hebilla ajustadora	N-433	Chapa de acero, con tratamiento térmico Min.. Carga de rotura: 4000 libras / 18 kN ANSI Z359.1
3 anilloS en D estampado	N-419	Chapa de acero, con tratamiento térmico 100% a prueba de carga a 3600 libras / 16 kN Min.. Carga de rotura: 5000 libras / 23 kN
1 hebilla en D	N-403L	Chapa de acero, con tratamiento térmico 100% a prueba de carga a 3600 libras / 16 kN Min.. Carga de rotura: 5000 libras / 23 kN
2 Hebillas de lengüeta 1-7/8 "	N-439X	Chapa de acero, con tratamiento térmico Min.. Carga de rotura: 4000 libras / 18 kN



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

A1 / 12.09



Product Service

EC-Type Approval Certificate

No. P5 10 12 75810 001

Product:	PPE against fall from a height Full Body Harness EN 361	
Parameters:	Construction:	Full body harness with 1 attachment point EN 361, made of 45mm-PES webbing;
	Adjustment:	-chest belt with plastic buckle; -leg loops over 2 steel plug-in-buckles; webbing ends with plastic part and sewn;
	Closure:	chest belt with plastic buckle
	Attachment Point:	-back: EN 361 made of steel D-ring, 66 mm x 59 mm, Ø 8 mm in plastic spacer of crossing webbing;
	Load bearing stitchings:	in optical contrast to webbing;
	Extras:	leg loops in different colour;
	Marking:	type, size; batch no.; manufacturing date, CE-marking, manufacturer; EN 361: 2002; serial no.; pictogram "read instructions"; "A" on EN 361 attachment point;
	Weight:	770 g
	Sizes:	uni

This EC-Type Approval Certificate is issued according to Article 8 (PPE of category 3) of Council Directive 89/686/EEC for personal protective equipment. It confirms that the listed product fulfills the basic requirements as specified in Annex II of the Directive. This certificate refers only to the sample submitted to TÜV SÜD Product Service GmbH for testing and certification and on its technical documentation. See also notes overleaf.

Test report no.: 71373948
Valid until: 2015-12-06



Date, 2010-12-20

(Florian Staudigl)

TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body according to Council Directive 89/686/EEC for personal protective equipment, notified by publication in the Official Journal of the EC No. C 203/44 dated July 07th, 1994 with identification No. 0123.

Page 1

TÜV SÜD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany

TÜV®



ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認証証書 ♦ СЕРТИФИКАТ ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

Annex to

EC-Type Approval Certificate
No. P5 10 12 75810 001

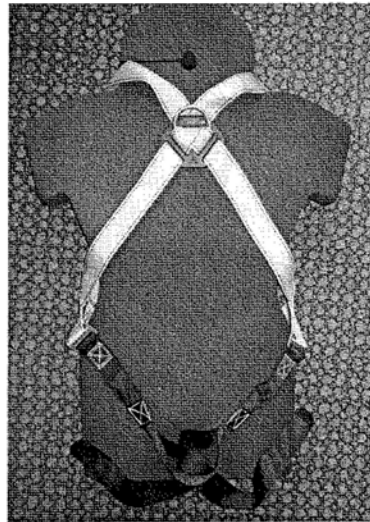


Product Service

Full Body Harness, type HA001:



front side



back side

Department: DEMUCMES / kn
Date: 2010-12-20

Page 2 of 2

TÜV SÜD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany

TÜV®

A1 / 12.09