## **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**



## 7073

Arnésde cuerpo completo con cinturón para construcción Contractor 3D

## Características:

- Los ajustadores de torso con hebilla machohembra de acero de aleación plateada brindan un ajuste económico
- Poco común está equipado con 9 posiciones de ajuste de piernas con ojales para una gama más amplia de ajuste.
- Los dispositivos de estacionamiento de eslingas emparejados proporcionan una función equilibrada para eslingas de una y dos patas
- Anillos en D dorsal y de cadera de aleación de acero chapado con cierres de hebilla machohembra en el pecho y en las piernas con hebilla de lengüeta
- La almohadilla de posicionamiento de soporte para la cintura de 4" mejora la comodidad del usuario y retiene el cinturón de herramientas y los anillos en
- D de la cadera
  - Incluye hombreras que se pueden mover de forma
- independiente
- Cumple con ANSI Z359.11-2014



Especificaciones De Material		
Cincha	Poliéster; 5000 libras mín. fuerza estática	
anillos en D	Acero de aleación chapado; 5000 libras mín. fuerza estática	
Hebillas y Ajustadores	Acero aleado chapado; 3,372 libras mín. fuerza estática	

Especificaciones De Rendimiento				
Fuerza estática	3600 lb mín.			
Capacidad de usuario ANSI	130 a 310 lb máx			
Capacidad de usuario de OSHA	130 a 425 lb máx.			

Conforme Con:			
CSA	Z259.10-2018		
ANSI	Z359.11-2014		
OSHA	1926.502 y 1910.66		

Tamaños Y Números De Pieza				
073SM: tamaño doble, Doble equeño/mediano		70732X-2X	70733X-3X	

