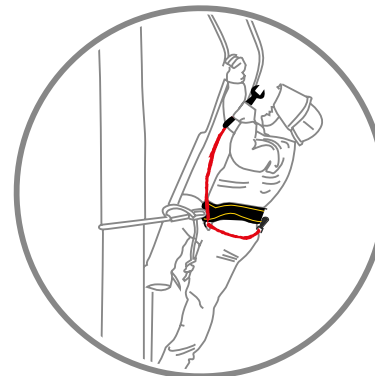
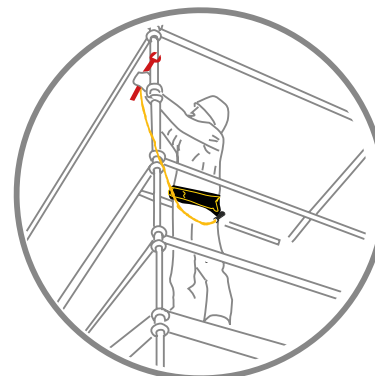
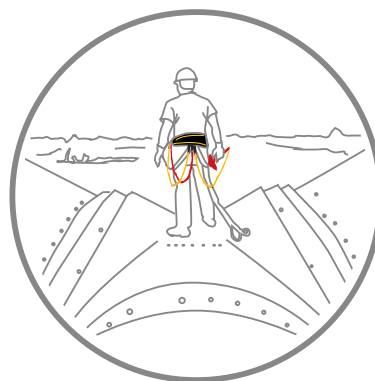
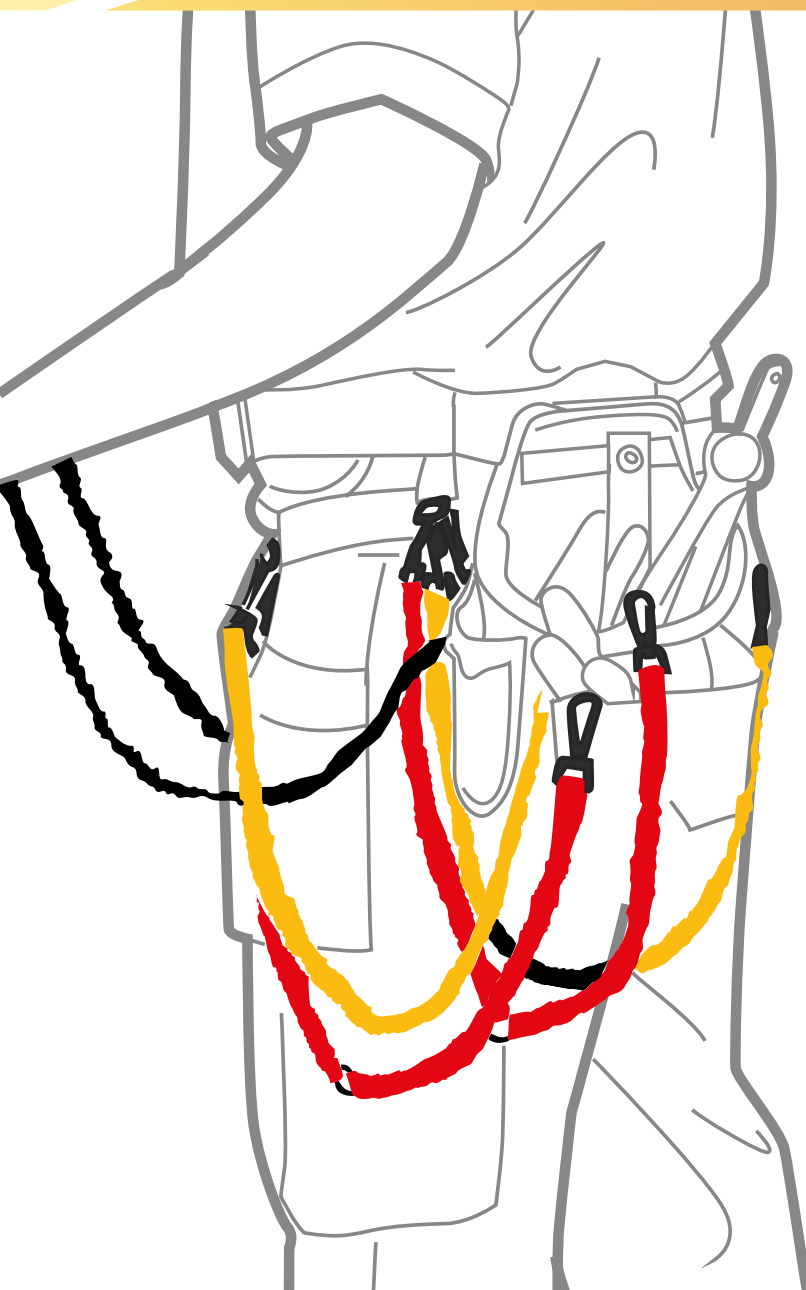


NEW



## ACCESORIOS ANTICAÍDA DE HERRAMIENTAS

### HEIGHTS SAFETY TOOL ACCESORIES / ACCESOIRES OUTILS ANTI CHUTE

La caída de objetos representa un alto porcentaje de accidentes ocurridos en los lugares de trabajo.

Las consecuencias de ser golpeado con un objeto en caída libre, aunque no esté a una altura muy elevada, puede ocasionar resultados fatales.

Tomando las medidas de seguridad preventivas adecuadas estos accidentes se pueden evitar.

Las correas de seguridad Bianditz para evitar la caída de herramientas, ofrecen un efectivo método para eliminar daños o interrupciones de trabajo. En un entorno donde pueda darse el riesgo de causa de daños a personas o equipos productivos, las correas de seguridad son las herramientas que hay que usar.

Los entornos más habituales donde se dan estas circunstancias son trabajos en altura, mantenimiento, eólicos, aeronáutica, telecomunicaciones o plataformas petrolíferas por citar unos pocos.

El coste real que supone la caída de una herramienta va más allá del simple valor de la herramienta: tiempo, dinero y sobre todo la vida.

Bianditz tool lanyards are applicable for preventing tools from dropping, thus providing an effective method to eliminate damage or disruption of work. For a working place where there is a risk that may cause damage to personnel or equipment, tool lanyards should be used.

Typical applications include machine assembly and maintenance, production lines and working at height

The fall of objects represents a high percentage of accidents in the workplace. The consequences of being hit with an object in free fall, although not to a very high altitude, can cause fatal results. By taking the appropriate preventive safety measures these accidents can be avoided

Bianditz safety belts to prevent the fall of tools, offer an effective method to eliminate damages or interruptions of work. In an environment where there may be a risk of injury to people or productive equipment, safety belts are the tools to use.

The most common environments where these circumstances occur are, work in height, maintenance, wind, aeronautics, telecommunications or oil platforms to name a few.

La chute d'objets représente un pourcentage élevé d'accidents sur le lieu de travail. Les conséquences d'être frappé avec un objet en chute libre, bien que ne soit pas à une altitude très élevée, peut entraîner des résultats fatals.

Avec des mesures de sécurité préventives appropriées ces accidents peuvent être évités.

Les sangles de sécurité Bianditz pour éviter la chute d'outils fournissent une méthode efficace pour éliminer les arrêts ou les dommages au travail. Dans un environnement

où il peut s'avérer le risque de causer des dommages aux personnes ou aux équipements de production, les ceintures de sécurité sont les outils à utiliser.

Les environnements les plus courants ou ces circonstances se produisent sont dans des travaux en hauteur, l'entretien, l'énergie éolienne, l'aéronautique, les télécommunications et les plates-formes pétrolières pour ne citer que quelques-uns.

## CORREAS DE SEGURIDAD ANTICAÍDA HERRAMIENTA SAFETY TOOL LANYARDS / LONGES DE SÉCURITÉ



1 KG.

LONG MAX. 149 cm  
12mm.

CODE: 244003



3 KG.

Mosquetón de seguridad metálico  
Metallic safety carabiner  
Mousqueton de sécurité métallique

LONG MAX. 219 cm  
4,5mm.

CODE: 244004



3 KG.

ABSORBE LOS CHOQUES  
ABSORBS SHOCKS / ABSORBE LES CHOCS  
Correa de seguridad elástica  
Elastic safety strap  
Sangle de sécurité élastique

LONG MAX. 139 cm  
17mm.

CODE: 244002



4,5 KG.

LONG MAX. 133mm  
20mm.

CODE: 244001



2 KG.

Mosquetón de seguridad NO METÁLICO  
NON-METALLIC safety carabiner  
Mousqueton de sécurité NON MÉTALLIQUE

LONG MAX. 139 cm  
17mm.

CODE: 244008

## MUÑEQUERA SEGURIDAD ANTICAÍDA HERRAMIENTA SAFETY WRIST BRACELET / BRACELET DE POIGNET



NEW

1 KG.

CODE: 244005

## CINTURÓN SEGURIDAD NYLON

### SAFETY BELT / CEINTURE SÉCURITÉ

Reduzca el riesgo de accidentes personales

Reducir las horas de trabajo perdidas

Reduzca el riesgo de accidentes a terceros

Reduce the risk of personal accidents

Reduce lost work hours

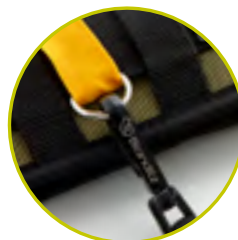
Reduces the risk of accidents to third parties

Réduire les risques d'accidents personnels

Réduire les heures de travail perdues

Réduit le risque d'accident à des tiers

NEW

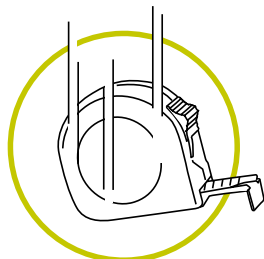
PRO  
QUALITY

70 -100 cm

CODE: 244006

100 -140 cm

CODE: 244007



5m = 10kg

### ¿Un objeto inofensivo? / A harmless object? / Un objet inoffensif?

Este flexómetro de 200grs. al caer de una altura de 5m genera una fuerza de impacto de casi 10Kg.

This flexometer of 200grs. falling from a height of 5m generates an impact force of almost 10Kg.

Ce flexomètre de 200 grs. en tombant d'une hauteur de 5m, génère une force d'impact de presque 10 kg.

Las herramientas con un peso superior a 2Kg. no deben asegurarse al cuerpo, se deben fijar a la estructura adyacente del lugar de trabajo.

Tools weighing more than 2 Kg. should not be secured to the body, they should be fixed to the adjacent structure of the workplace.

Les outils plus lourds de 2 kg. ne doivent pas être fixés au corps, ils doivent être fixés à la structure adjacente du lieu de travail.