

APPLICATION:

The HT45 harnesses are technical harnesses designed for the construction and industrial markets. Their ergonomics ensure optimal comfort. They are designed for long term work. They are simple to use and easy to adjust.

The HT45 harness is widely used for work on roofs, ladders or scaffolding.

The HT45 harness is designed for all operations where the operator needs to use his fall arrester from the front.

The sternal anchorage point facilitates the handling of fall arresters on flexible anchor line and ensures better comfort at the workstation.

It is equipped with mountain-type leg loops which optimise comfort and provide great mobility in the harness. The label holder allows the storage and recording of customer information.



TECHNICAL FEATURES:

- 1 Dorsal attachment.
- 1 Sternal attachment.
- Quick adjustment of shoulder straps.
- Locking and adjustment of straps with flat buckles.
- Mountain-type leg loops.
- Elastomer loops on leg and shoulder straps.
- Thoracic strap with lateral adjustment.
- Buttock strap.
- Label holder.
- End stops against strap release.
- Maximum authorized weight (operator and equipment): 150 kg.
- Available sizes: S, M, XL, XXL.
- Weight (Size M): 1390 g.

OPTIONS:

- Work positioning belt
- X PAD

CE CERTIFICATION:

- Notified Body: Alienor certification CE2754
- N°: 2754/0352/160/10/20/0642

STANDARDS COMPLIANCE:

- EN 361

ASSOCIATED EQUIPMENT:

- EN 795 Anchorage system
- EN 362 Connectors
- EN 363 Fall arrest system

CODES:

DESIGNATION	CODE	EAN CODES
HT45 S	55012	3600230550121
HT45 M	55022	3600230550220
HT45 XL	55032	3600230550329
HT 45 XXL	75532	3600230755328

APPLICATION

The safety equipment at height is not only essential to avoid operator falls, but also for other applications such as high visibility for operators. To complement its range of PPE fall arresters, Tractel® is launching a high visibility vest compatible with all harnesses without belt in its height safety range.

Once the harness has been set up in the vest, the user can easily slip on the garment with the harness fitted in.

The high-visibility vest, in fluorescent yellow or orange, makes the wearer visible at all times and in all weathers thanks to the retro-reflective warning strips. This is especially important in poor working conditions, both inside and out: night or darkness, challenging weather, nature of the environment.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Tractel®'s retro-reflective vest comes in one size only.
- The sides can be let in or out thanks to clever inlays connected by an elastic cord, adjustable using a clip.
- The front of the vest has two double pockets, each with a flap that can be closed with press studs.
- The honeycomb-structure lining reduces transpiration for the wearer's comfort. It is removable, attached to the vest by a zip fastener.
- Removing the lining makes it easy to position the harness within the vest.

It comprises:

- A fluorescent yellow or orange outer fabric of polycotton (50% polyester / 50% cotton).
- A honeycomb-structure lining, black in colour and 100% polyester.
- A 50 mm-wide retro-reflective strip, grey.
- Weight 660g.

DESCRIPTION

The high-visibility vest, in fluorescent yellow or orange, makes the wearer visible at all times and in all weathers thanks to the retro-reflective warning strips. This is especially important in poor working conditions, both inside and out: night or darkness, challenging weather, nature of the environment.

NORMS

The high-visibility vest conforms to ISO standard EN471 and also to new standard EN ISO 20471, class 2.



CODES

Product Codes	Product Description	Codes Stats	EAN Codes	Weight With packaging	Dimension ht x wh x th (mm)
75662	Yellow high visibility vest	44190	3600230756622	0.785kg	400X 270X30
75672	Orange high visibility vest	44190	3600230756721	0.785kg	400X 270X30

APPLICATION :

Les harnais HT45 sont des harnais techniques destinés aux marchés du bâtiment et de l'industrie. Leur ergonomie assure un confort optimal. Ils sont destinés aux travaux de longue durée. Ils sont simples d'utilisation et se règlent facilement.

Le harnais HT45 est très utilisé dans le domaine des interventions sur toiture, échelle, ou échafaudages. Le harnais HT45 est conçu pour toutes les opérations où l'opérateur a besoin d'utiliser son antichute de face. Le point d'accrochage sternal facilite la manipulation des antichutes sur cordage et assure un meilleur confort au poste de travail.

Il est équipé de cuissards type montagne qui optimisent le confort et offrent une grande mobilité dans le harnais.

Le porte étiquette permet le stockage et l'enregistrement des informations clients.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- 1 point d'accrochage dorsal, 1 point d'accrochage sternal.
- Réglage rapide des bretelles.
- Fermeture et réglage des sangles par boucles plates.
- Cuissards type montagne.
- Passants de maintien des sangles des cuissards et des bretelles.
- Sangle thoracique avec réglage latérale.
- Une sous-fessière.
- Porte étiquette.
- Butées anti-dégagement cousues en extrémités de sangles.
- Charge maximale d'utilisation (opérateur et équipement) : 150 kg.
- Tailles disponibles : S, M, XL, XXL.
- Poids (Taille M) : 1390 g.

OPTIONS :

- Ceinture de maintien au travail
- X PAD

CERTIFICATION CE :

- Organisme notifié : Aliénor certification CE2754
- N° : 2754/0352/160/10/20/0642

CONFORMITE AUX NORMES :

- EN 361

EQUIPEMENTS ASSOCIES :

- Dispositif d'ancrage (EN 795)
- Connecteurs (EN 362)
- Système d'arrêt des chutes (EN 363)

CODES :

DESIGNATION	CODE	CODES EAN
HT45 S	55012	3600230550121
HT45 M	55022	3600230550220
HT45 XL	55032	3600230550329
HT 45 XXL	75532	3600230755328

APPLICATION

L'équipement de sécurité en hauteur est non seulement essentiel pour éviter les chutes de l'opérateur, mais également pour d'autres applications telles que la haute visibilité pour les opérateurs. Pour compléter sa gamme en EPI, Tractel® lance une veste haute visibilité compatible avec tous les harnais sans ceinture de sa gamme. Une fois le harnais installé dans la veste, l'utilisateur peut facilement enfiler le vêtement avec le harnais.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- La veste rétro-réfléchissante de Tractel® est disponible en une seule taille (taille unique).
- Les côtés peuvent être entrés ou sortis grâce à une technique de pliage intelligente. Ils sont reliés par un cordon élastique, réglable à l'aide d'un clip.
- L'avant de la veste a deux poches doubles, chacune avec un rabat qui peut être fermé avec des boutons-pression.
- La doublure en nid d'abeille réduit la transpiration pour le confort de l'opérateur. Elle est amovible, attachée au gilet par une fermeture.
- Le retrait de la doublure facilite le positionnement du harnais à l'intérieur du gilet.
- Poids 660g.

Composition du gilet:

- Un tissu extérieur fluorescent jaune ou orange en polycoton (80% polyester / 20% coton).
- Doublure en nid d'abeille, noire et 100% polyester.
- Une bande rétro-réfléchissante de 50 & 30 mm de large, grise.

DESCRIPTION

La veste haute visibilité, en jaune ou en orange fluorescent, rend l'opérateur visible à tout moment et par tous les temps grâce aux bandes d'avertissement rétro-réfléchissantes. Ceci est particulièrement important dans de mauvaises conditions de travail, à l'intérieur comme à l'extérieur : nuit ou obscurité, temps difficile, nature de l'environnement.

NORMES

- ISO EN471
- EN ISO 20471, classe 2



CODES

Code produit	Description	Codes Stats	Codes EAN	Poids du produit (avec packaging)	Dimension H x L x E (mm)
75662	Veste haute visibilité jaune	44190	3600230756622	0.785kg	400X 270X30
75672	Veste haute visibilité orange	44190	3600230756721	0.785kg	400X 270X30