



LES NORMES

ANTI-CHUTE

NF EN 363 - Systèmes d'arrêt de chutes.

NF EN 795 - Dispositifs d'ancrage.

NF EN 361 - Harnais d'antichute.

NF EN 354 - Longes.

NF EN 355 - Absorbeurs d'énergie.

NF EN 360 - Antichute à rappel automatique.

NF EN 362 - Connecteurs.

NF EN 353-1 - Antichute mobile incluant un support d'assurance rigide.





NF EN 353-2 - Antichute mobiles incluant un support d'assurance flexible.

NF EN 364 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

NF EN 365 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage.







R430 - Dispositifs d'ancrage pour les EPI contre les chutes de hauteur.

R431 - Utilisation des systèmes d'arrêt de chutes.

COMMENT CHOISIR SON HARNAIS ?			
1 point 	2 points 	4 points 	5 points 
Dorsal	Dorsal et sternal	Dorsal, sternal et latéral	Dorsal, sternal, latéral et ventral (ou ombilical)
Il permet de connecter un système de limitation de déplacement ou d'arrêt des chutes dans le dos. Il est adapté à l'utilisation de longes et d'enrouleurs.	Utilisable sur la majorité des dispositifs anti-chutes, le point sternal est particulièrement recommandé pour les coulisseaux. Il offre une position confortable en cas de chute et est conseillé pour faciliter l'évacuation.	Les 2 points latéraux sont destinés à la position de maintien au travail. Grâce à la ceinture dorsale, ils facilitent aussi l'intervention en ayant les mains libres.	Destiné aux travaux en suspension, le harnais dispose d'une ceinture dorsale et de cuissardes matelassées, ce qui offre un meilleur confort en position assise.
Limitation de déplacement	Anti-chutes	Maintien au travail	Travaux sur corde
<ul style="list-style-type: none"> Le point d'attache sternal peut être sous forme d'anneau métallique ou de ganses textiles que l'on prendra soins de relier avec un connecteur (même si l'on utilise uniquement le point dorsal). Seules les attaches dorsales et sternales sont destinées à raccorder un antichute. 			

USAGE UNIQUE

Norme NF EN ISO 13034 Les vêtements de protection contre le risque chimique.

Classement des vêtements de protection		
Pictogramme	Norme	Niveau de protection
 Type 6	NF EN 13034 + A1	Étanchéité limitée aux éclaboussures
 Type 5	NF EN 13982-1/A1	Étanchéité limitée aux particules
 Type 4	NF EN 14605 + A1	Étanchéité aux aérosols
 Type 3	NF EN 14605 + A1	Étanchéité aux liquides
 Type 2	NF EN 943-1	Étanchéité limitée aux gaz
 Type 1	NF EN 943-1 et NF EN 943-2	Étanchéité aux gaz

Plus le chiffre est petit, plus le vêtement est étanche !

Risques :

Catégorie 1 : mineurs

Catégorie 2 : intermédiaires

Catégorie 3 : graves, irréversible