



N O R M E S C E - E N

MÉTHODES D'ESSAI ET EXIGENCES

MATÉRIEL ANTICHUTE

364-364 rev	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Méthodes d'essai
365 rev	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur Exigences générales pour le mode d'emploi et pour le marquage
795-795A1-795 rev	Protection contre les chutes de hauteur - Dispositif d'ancrage - Exigences et essais

SYSTÈMES ANTICHUTES

353-1 rev	Antichute mobile sur support d'assurage rigide
353-2 rev	Antichute mobile incluant un support d'assurage flexible
354 rev	Longes
355 rev	Absorbeurs d'énergie
360 rev	Antichute à rappel automatique
361 rev	Harnais d'antichute
362 rev	Connecteurs
363 rev	Systèmes d'arrêt des chutes

ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL

341-341A1-341 rev	Descendeurs
358 rev	Systèmes de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail
813-813 rev	Ceintures à cuissardes
1891	Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement
12841	Systèmes de maintien au travail. Dispositifs de réglage de cordes

ÉQUIPEMENTS DE SAUVETAGE

1496-1496 rev	Dispositifs de sauvetage à élévation
1497-1497 rev	Harnais de sauvetage
1498-1498 rev	Sangles de sauvetage

GILETS DE SAUVETAGE

393-393/A1 ISO 12402-5	Gilet de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. Gilet de sauvetage 50N
395-395/A1 ISO 12402-4	Gilet de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. Gilet de sauvetage 100N
396-396/A1 ISO 12402-3	Gilet de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. Gilet de sauvetage 150N
399-399/A1 ISO 12402-2	Gilet de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. Gilet de sauvetage 275N



M A R Q U A G E

Fabricant	PROTECTA INTERNATIONAL	Référence produit
Marquage de certification	HARNAIS ANTICHUTE CE PR2 AB102	
Norme applicable	EN361 0086	Organisme notifié