



# HAM HARNESS **teide**



Aplicații Application	AHam conceput pentru a fi utilizat în toate tipurile de muncă la înălțime și operațiuni de salvare	A harness designed to be used in all kinds of work at a height and rescue operations
Normative Normatives	Anticădere (EN 361 CE ) Poziționare (EN 358 CE ) Suspensie (EN 813 CE ) Salvare (EN 1497 CE )	Fall arrest (EN 361 CE ) Positioning (EN 358 CE ) Suspension (EN 813 CE ) Rescue (EN 1497 CE )
Caracteristici Characteristics	2 puncte de fixare anti-cădere(A): dorsal și frontal (1) 2 Catarame laterale de poziționare pliabile din aluminiu (2) Suspensie de fixare ventrală(3) Catarame de fixare rapidă pentru talie, suporturi pentru picioare și piept (4) Căptușeală pe talie, picioare și spate (5) 3 Inele de prindere materiale (6)	2 fall arrest anchoring points (A): dorsal and chest (1) 2 lateral folding positioning aluminium buckles (2) Ventral anchoring suspension (3) Quick fit buckles on waist, leg-supports and chest (4)  Padding waist, legs and back (5) 3 material holding rings (6)
Test/Certificare CE Test / CE Certification	Norme: EN 358:1999 (centura de siguranță) EN 361:2002 (hamul anticădere) EN 813:2008 (punctul de fixare ventral) EN 1497:2001 (salvare)	Norms: EN 358:1999 (safety belt) EN 361:2002 (fall arrest harness) EN 813:2008 (ventral anchoring point) EN 1497:2001 (rescate)

