

## ELARA280



KIT ANTICĂDERE "SCAFFOLDING": HAR12 + AN211200CDD + 1 SAC DE DEPOZITARE

Ref. ELARA280\_



### Caracteristici produs

SCAFFOLDING - Kit anticădere gata de utilizare: Ham de siguranță 2 puncte de prindere anticădere (dorsal-sternal). 2 bucle de reglare. 2 plăcuțe laterale pentru reglaj. (Ref. HAR12). Sistem anticădere cu absorbant de șoc din coardă dublă răsucită (Y) Ø 12mm. Lungime 2 m. 1 conector AM002 și 2 cârlige AM022 (Ref. AN211200CDD).

Ham anticădere: Chingă din poliester.

Coardă cu dispozitiv de absorbție a energiei: Chingă din poliester, coardă poliamidă.

Carabină și cârlig: Oțel.

#### CULOARE

Portocaliu

#### DIMENSIUNE

S/M/L

## Utilizări produs - Riscuri



Cădere



BTP / Construcții



Finisaje / Bricolaj



Industrie ușoară



Deplasare verticală pe un sistem permanent



Deplasare scurtă verticală sau pe un plan

înclinat (sub 3 m)



Deplasare scurtă orizontală (sub 3 m)



Deplasare lungă cu posibilitate de

acroșaj și decroșaj repetitiv



Limitare

## + produse - beneficii utilizator

Sac pentru depozitare

## Certificări - norme



### REGULAMENTUL (UE) 2016/425

EN355 : 2002 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Absorbitoare de energie

EN361 : 2002 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Centuri complexe



EN362 : 2004 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Piese de legătură

EN363 : 2008 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Sisteme de protecție individuală împotriva căderilor de la înălțime

EN364 : 1992 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Metode de încercare

EN365 : 2004 Echipamente individuale de protecție împotriva căderilor de la înălțime – Cerințe generale pentru instrucțiuni de utilizare, întreținere, verificare periodică, reparare, marcare și ambalare.

## Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
ELARA280	3295249182656	Portocaliu	S/M/L	5	-