



# HAR22H

## HAMURI ANTICĂDERE

Protecție anticădere

Ham ergonomic pentru libertate maximă de mișcare, prevăzut cu 2 puncte de ancorare



### Beneficii



#### Confort

- Design specific la nivelul chingilor pentru picioare, ceea ce permite libertate de mișcare pentru zilele lungi de lucru
- Design bavarez potrivit morfologiei femeilor și bărbaților



#### Igienă

- Posibilitate de spălare a hamurilor și a materialelor textile cu săpun neutru



#### Performanță

- Certificare în cazul în care se depășește sarcina nominală maximă de 100 kg; produs certificat la 150 kg



#### Utilizare facilă

- Design ergonomic care facilitează mișcările utilizatorului
- Sistem NFC care garantează trasabilitatea

### Aplicații

- Agricultură
- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Întreținere
- Industria chimică
- Petrol și gaz (extragere)

### Certificări și norme



EN361  
150 KG

### Protejează împotriva riscurilor



Cădere



# HAR22H

## HAMURI ANTICĂDERE

Ham ergonomic pentru libertate maximă de mișcare, prevăzut cu 2 puncte de ancorare

Protecție anticădere

### Detalii - Norme

### Detalii tehnice

Tip de echipament	Ham anticădere
Compoziția suportului principal	Oțel, Poliester
Închidere	Bucle
Numărul total de puncte de prindere	2
Cataramă	Cataramă manuală
Punct de prindere pentru oprirea căderii	Dorsal, Sternal
Culoare	Negru
Dimensiune	S/M/L, XL/XXL
Avantaj suplimentar	Indicator de cădere
Perioada de valabilitate de la fabricare (ani)	10
Greutate (kg) (kg)	1,2
Număr de cataramă manuale	5
Număr de puncte de ancorare anticădere	2
Sternal	1
Dorsal	1
Situații de muncă cu protecție de oprire a căderii	Deplasare verticală pe un sistem permanent, Deplasare pe linia vieții, Deplasare lungă verticală sau pe plan înclinat, Deplasare scurtă verticală sau pe un plan înclinat (sub 3 m), Deplasare verticală în spații închise, Deplasare lungă orizontală pe un plan orizontal, Deplasare lungă orizontală pe un plan vertical, Deplasare scurtă orizontală (sub 3 m), Deplasare lungă cu posibilitate de acroșaj și decroșaj repetitiv