

# 10 REGULI ESENȚIALE PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ

## Blocați și etichetați

### Testați și verificați întotdeauna

Asigurați-vă că nu sunt pasageri în cabină. Toate ușile sunt închise și blocate mecanic. Supravegheați orice circuit care nu poate fi dezactivat de pe un circuit de securitate: iluminat de 220 V. Întotdeauna încuiați unitatea înainte de a lucra la ea, dacă aceasta nu trebuie mișcată.



## Protecție împotriva căderii

### Alăgați-vă întotdeauna atunci când există riscul unei căderi de la mai mult de 1.8 m.

Folosiți întotdeauna echipament adecvat pentru lucrul la înălțime: hamul de siguranță. Înainte de folosire, inspectați hamul de siguranță. Trebuie să conștientizați întotdeauna zona înconjurătoare (la o înălțime mai mare de 1,8m și la un gol mai mare de 300mm).



## Șunturi

### Înainte și după utilizare, șunturile trebuie numărate.

Inspectați șunturile împotriva uzurii, folosiți doar șunturi aprobate. Șunturile nu pot fi instalate pe un circuit de securitate când ascensorul se află în uz. Întotdeauna notifiți cații colegii atunci când utilizați șunturi.



## Echipament de protecție

### Purtați întotdeauna echipamentul de protecție.

Folosiți întotdeauna îmbrăcăminte adecvată și pantofi cu bombeu metalic, casca, ochelari de protecție, protecție auz și mănuși de protecție.



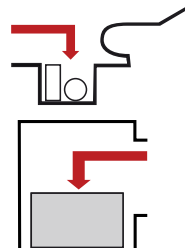
## Accesul în puț pe plafonul cabinei

### Mențineți controlul ascensorului tot timpul.

Accesul pe partea superioară a cabinei: - trimiteți cabina jos, deschideți ușa și fi xaxți-o cu cheia de blocaj ușă. Verifi cații dispozitivul de securitate de blocare a ușii de palier, butoanele stop și cele de inspecție, separat. Când intrați în fundătura puțului ascensorului, activați butonul stop din puț și folosiți scara de acces.

Leșire: asigurați-vă că întrerupătoarele de oprire sunt activate atunci când lucrați sub cabina ascensorului.

Când ieșiți din puțul ascensorului, dezactivați întrerupătoarele stop și folosiți scara de acces sau pășiți în siguranță.



## Circuite deschise / rezolvarea problemelor

### Folosiți sculele atestate și preveniți contactul accidental cu circuitele deschise. Lucrați cu o singură mână.

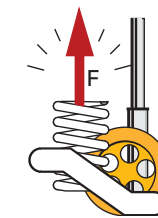
Blocați și etichetați dacă nu aveți nevoie de tensiune. Verifi cații sculele înainte de utilizare. Atenție la circuitele deschise! Testați-le înainte de utilizare.



## Energie stocată mecanic

### Evitați ciupiturile pe materiale și pe unelte.

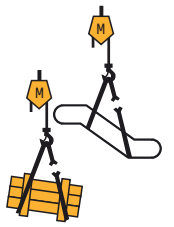
Evitați hainele largi și fiți atenți când purtați mănuși pe lângă un echipament în mișcare. Asigurați-vă că toate încărcăturile sunt stabile și asigurate. Evitați zonele roșii (aplecarea peste un puț adiacent etc.)



## Ancorare și ridicare

### Verifi cații stabilitatea și capacitatea.

Inspectați echipamentul de ancorare înainte de fiecare utilizare. Asigurați corzile încărcăturii. Asigurați-vă că încărcătura nu este obstrucționată în timpul ridicării de eventuale obstacole. Nu stați și nu vă plimbați pe sub o încărcătură ridicată.



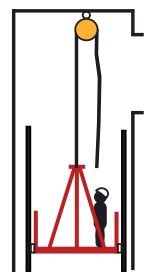
## Cabine false și platforme în mișcare

### Actionați prin două modalități de siguranță.

Folosiți întotdeauna echipamente de siguranță și un dispozitiv cu blocare automată dacă lucrați pe platforma de lucru.

Atunci când folosiți un cablu de tracțiune temporar (electropalanul), este necesar un blocaj secundar.

Dispozitivul de blocare și/sau pedala de picior de siguranță sunt obligatorii.



## Securizare

### Asigurați locul de muncă în mod corespunzător cu bariere.

Atunci când ușile oscilante, automate, treptele următoare, paletii, plăcile pieptene, dinții plăcilor pieptene, plăcile podelei, sau restul ușilor au fost înlăturate, sau au fost instalate lăsând loc pericolului de cădere, unitatea respectivă trebuie asigurată cu bariere (pentru scări, în ambele capete). Barierele trebuie prinse de unitate atunci când în zonă nu sunt efectuate lucrări.



NICIO PROBLEMĂ NU ESTE ATÂT DE IMPORTANTĂ SAU URGENTĂ CA SĂ NU FIE FĂCUTĂ ÎN SIGURANȚĂ.



OSH  
BECAUSE WE CARE