



# Instrucțiuni pentru suflarea aerului comprimat



**1. Nu îndreptați niciodată un furtun de aer sau o pistolă cu aer comprimat spre nimeni, fie pentru distracție, fie pentru a îndepărta murdăria de pe haine sau de pe corp.**



**2. Folosiți întotdeauna echipament individual de protecție, cum ar fi ochelari de protecție, atunci când curățați cu aer comprimat.compressed air.**



**3. Folosiți un pistol cu aer comprimat sigur, cu o duză de aer care îndeplinește cerințele OSHA. Așezați un ecran protector în jurul locului de muncă sau supravegheați cu atenție, astfel încât nimeni altcineva să nu fie în apropiere.**

**4. Verificați periodic furtunurile de aer pentru a depista eventualele deteriorări sau scurgeri. Scoateți imediat un furtun care prezintă scurgeri. Un furtun care se rupe sub presiune se va desprinde și se va ondulează complet necontrolat.**

**5. Opriți aerul comprimat înainte de a deconecta un furtun de la sistemul de aer comprimat. Opriți aerul comprimat la cea mai apropiată supapă de închidere și goliți aerul rămas din sistem.**



**6. Verificați conectorii și clemele furtunurilor astfel încât totul să fie fixat în siguranță. Evitați șurubelnițele atunci când strângeți; folosiți o cheie sau doar mâna. Țineți furtunul și pistolul de aer comprimat când aerul comprimat este pornit din nou.**



**7. Nu opriți niciodată fluxul de aer prin îndoirea furtunului - folosiți întotdeauna supapa de închidere. Deschideți întotdeauna supapa cu grijă pentru a detecta orice conexiuni defecte.**

**6. Evitați să lăsați furtunurile de aer pe podea, unde cineva se poate împiedica de ele sau unde pot fi deteriorate de vehicule, uși sau unelte. Dacă este posibil, trageți conductele de aer și furtunurile la înălțimea tavanului.**



**9. Nu uitați să tratați întotdeauna aerul comprimat și componentele aferente ca unelte profesionale – s ceva care vă facilitează munca, dar numai dacă sunt manipulate corect și în siguranță.**