

# Ar Comprimido

O **AR COMPRIMIDO** mesmo a baixa pressão, poderá penetrar através da pele ou ferimentos no interior do corpo e até atingir a corrente sanguínea .



Na pele provocará infecção;

Na corrente sanguínea "embolia por ar" podendo provocar até a morte;

Um jato de ar comprimido contra o olho poderá tirá-lo da órbita e provocar hemorragia

Direcionado ao ouvido poderá romper os tímpanos

## CUIDADOS COM O AR

- Não dirija o jato de ar comprimido contra outra pessoa nem brinque com ele
- Não utilize ar comprimido para limpar roupa ou partes do corpo
- Não use ar comprimido de outras formas indevidas
- Conecte devidamente os engates da mangueira para evitar vazamentos e que venham a se soltar e chicotear
- Não dobre a extremidade da mangueira para impedir a saída do ar e nem amarre-a com arame
- Utilize sempre óculos de segurança ao trabalhar com ar comprimido, este EPI, protege de possíveis contatos com partículas volantes.
- Utilize dispositivos apropriados na extremidades da mangueira para controlar a saída do ar
- Nunca utilize o dedo para controlar esta vazão, pois, o ar sobre pressão poderá passar pelo tecido da pele e causar lesões.

***Em 12 meses 68% dos acidentes oculares foram por AR COMPRIMIDO indevidamente usado. ( Fonte INSS )***