

LORENA

INDÚSTRIA DE BORRACHAS E ELASTÔMEROS DE LORENA

MORTALIDADE POR CÂNCER EM TRABALHADORES

A constante exposição dos trabalhadores à substâncias químicas presentes no manuseio de borrachas pode causar muito mal à saúde. Há diversos estudos que mostram a maior frequência de casos de leucemia, cânceres de bexiga, pulmão, laringe, estômago, fígado e pele nos trabalhadores da planta industrial de produção de borracha.

Fonte: Instituto Nacional de Câncer

53%

DO TOTAL DE MORTES POR DOENÇAS CRÔNICAS RELACIONADAS AO TRABALHO SÃO ATRIBUÍDAS AO CÂNCER



SOLVENTES TÓXICOS E INFLAMÁVEIS QUE PODEM CONTER BENZENO; TALCO, QUE PODE CONTER CONTAMINAÇÃO DE AMIANTO OU SÍLICA E OUTRAS SUBSTÂNCIAS PODEM SER RESPONSÁVEIS POR CAUSAR CÂNCERES EM DIFERENTES ÁREAS DO ORGANISMO

13%

É O AUMENTO DE CHANCE DE MORTE POR CÂNCER PARA CADA ANO ADICIONAL TRABALHANDO NA PRODUÇÃO DE BORRACHA SEM TOMAR AS DEVIDAS PRECAUÇÕES



DE 4 A 17% DOS CASOS DE CÂNCER NO MUNDO ESTÃO ATRIBUÍDOS AO TRABALHO E A PRODUÇÃO DE BORRACHAS É UMA DAS OCUPAÇÕES EM QUE HÁ MAIOR EXPOSIÇÃO A AGENTES CANCERÍGENOS

A Indústria de Borrachas e Elastômeros de Lorena faz parte de um mercado que mobiliza mais de 7 milhões de empregos em todo o país. Desta forma, é necessário tornar o ambiente da fábrica de produção de borrachas e elastômeros um local mais seguro para os trabalhadores.