

TAG	Correia Transportadora do Big Bag	DESCRIÇÃO	Correia Transportadora	VISÃO GERAL DO EQUIPAMENTO	CLIENTE
ÁREA	Misturador 1	SUB-ÁREA	Sistema de Envase		
NORMA	NBR ISO 12.100:2013	DATA	22/04/2024		
OBRA	10090	RESPONSÁVEL	Eng. Jone Moura		
AUDITOR	Nathan	CATEGORIA DE SEGURANÇA REQUERIDA	4		

RISCOS INERENTES

RISCO	PE	FE	NP	GS
Choque Elétrico	-	-	-	-
Prensamento	-	-	-	-
Esmagamento	-	-	-	-
-	-	-	-	-

METODOLOGIA HRN

PROBABILIDADE DE EXPOSIÇÃO (PE)	
0,03	Quase Impossível
1	Improvável
2	Possível
5	Alguma chance
8	Provável
10	Muito provável
15	Certamente

FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	
0,1	Raramente
0,2	Anualmente
1	Mensalmente
1,5	Semanalmente
2,5	Diariamente
4	Em termos de horas
5	Constantemente

NÚMERO DE PESSOAS (NP)	
1	1 - 2 pessoas
2	3 - 7 pessoas
4	8 - 15 pessoas
8	16 - 50 pessoas
12	Mais que 50 pessoas

GRAU DE SEVERIDADE (GS)	
0,1	Arranhão / Contusão
0,5	Laceração / Efeito leve na saúde
1	Fratura - ossos menores ou doença leve (temporária)
2	Fratura - ossos importantes ou doença leve (permanente)
4	Perda de 1 membro / olho ou doença grave (temporária)
8	Perda de 2 membros / olhos ou doença grave (irreversível)
15	Morte

TABELA DE CLASSIFICAÇÃO HRN

VALOR HRN	RISCO	VALOR HRN	RISCO
0 a 1	Desprezível	50+ até 100	Alto
1+ até 5	Muito baixo	100+ até 500	Muito alto
5+ até 10	Baixo	500+ até 1000	Extremo
10+ até 50	Significante	Mais de 1000	Inaceitável

RESULTADOS

ATUAL		APÓS ADEQUAÇÕES	
RESULTADOS DA HRN ATUAL			
Nº DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)	2	Nº DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)	2
GRAU DE SEVERIDADE (GS)	2	GRAU DE SEVERIDADE (GS)	2
PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	5	PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	0,03
FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	5	FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	5
VALOR HRN (NPxPExGSxFE)	100	VALOR HRN (NPxPExGSxFE)	0,6
RISCO HRN	ALTO	RISCO HRN	DESPREZÍVEL

AVALIAÇÃO

ATIVIDADE	OPERAÇÃO NORMAL DA MÁQUINA
ALVO	<input checked="" type="checkbox"/> MEMBROS INFERIORES <input checked="" type="checkbox"/> MEMBROS SUPERIORES

CONCLUSÃO

HRN encontrado fora dos limites aceitáveis, necessário atender aos itens de recomendações do relatório de auditoria e diagnóstico, baseado na categoria de segurança requerida para sistemas de comando.