

FOLDER DE PRODUTOS

EPIs

CALÇADOS DE
SEGURANÇA



FIXAMOS
TUDO.

EPIs - CALÇADOS DE SEGURANÇA

BOTINA SOLADO MONODENSIDADE

Botina de segurança fabricada em couro raspa com solado monodensidade injetado diretamente no cabedal e com fechamento lateral por elástico. Disponível com e sem bico de PVC. Calçado sem isolamento elétrico, não recomendado para utilização em locais com risco de choque elétrico.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em couro bovino
- Solado em PU monodensidade
- Proteção dos pés contra agentes cortantes, abrasivos e quedas de objetos
- Fechamento lateral por elástico
- Palmilha internada em TNT costurada diretamente no cabedal
- Forração interna em TNT, que proporciona maior absorção do suor
- Dorso acolchoado, proporcionando maior conforto ao usuário

APLICAÇÃO

- Com bico: proteção contra quedas de objetos sobre os dedos
- Sem bico: proteção ocupacional básica

RESTRICÇÕES DE USO

- Calçados sem resistência dielétrica, nunca utilizar em locais com risco de choques elétricos
- Calçados sem bico: não recomendado para utilização em locais com risco de queda de objetos sobre os pés

QTDE	DESCRIÇÃO	NUMERAÇÃO	CÓDIGO
01 Par	BOTINA SEGURANCA CONSTRUÇÃO MONODENSIDADE - SEM BICO	37	1E61010037
		38	1E61010038
		39	1E61010039
		40	1E61010040
		41	1E61010041
		42	1E61010042
		43	1E61010043
		44	1E61010044
		45	1E61010045
		BOTINA SEGURANCA CONSTRUÇÃO MONODENSIDADE - COM BICO PVC	37
	38		1E61010138
	39		1E61010139
	40		1E61010140
	41		1E61010141
	42		1E61010142
	43		1E61010143
	44		1E61010144
	45		1E61010145

EPIs - CALÇADOS DE SEGURANÇA

BOTINA SOLADO BIDENSIDADE

Botina de segurança fabricada em couro raspa com solado bidensidade injetado diretamente no cabedal, que proporciona maior proteção e absorção do impacto, com fechamento lateral por elástico. Disponível com e sem bico de PVC. Não possui isolamento elétrico, não recomendado para utilização em locais com risco de choque elétrico.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em couro bovino
- Solado em PU bidensidade, antiderrapante em piso cerâmico
- Bidensidade: maior durabilidade e absorção de impacto
- Proteção dos pés contra agentes cortantes, abrasivos e quedas de objetos
- Fechamento lateral por elástico
- Palmilha internada em TNT costurada diretamente no cabedal
- Forração interna em TNT, que proporciona maior absorção do suor
- Dorso acolchoado, proporcionando maior conforto ao usuário

APLICAÇÃO

- Com bico: proteção contra quedas de objetos sobre os dedos
- Sem bico: proteção ocupacional básica

RESTRICÇÕES DE USO

- Calçados sem resistência dielétrica, nunca utilizar em locais com risco de choques elétricos
- Calçados sem bico: não recomendado para utilização em locais com risco de queda de objetos sobre os pés

QTDE	DESCRIÇÃO	NUMERAÇÃO	CÓDIGO
01 Par	BOTINA SEGURANCA CONSTRUÇÃO BIDENSIDADE - SEM BICO	37	1E61020037
		38	1E61020038
		39	1E61020039
		40	1E61020040
		41	1E61020041
		42	1E61020042
		43	1E61020043
		44	1E61020044
		45	1E61020045
	BOTINA SEGURANCA CONSTRUÇÃO BIDENSIDADE - COM BICO PVC	37	1E61020137
		38	1E61020138
		39	1E61020139
		40	1E61020140
		41	1E61020141
		42	1E61020142
		43	1E61020143
		44	1E61020144
		45	1E61020145

EPIs - CALÇADOS DE SEGURANÇA

BOTA DE PVC

Bota confeccionada em PVC, material resistente e maleável, no modelo cano longo. Protege os pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra água e umidade.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em PVC (policloreto de vinila)
- Injetado em peça única
- Solado antiderrapante em piso cerâmico
- Resistência química contra produtos não corrosivos
- Não possui bico para proteção dos dedos
- Cano de 28cm de altura

APLICAÇÃO

- Indicado para construção civil, no processo de preparação de materiais como concreto e também na fase de limpeza pós obra
- Indicado para indústria metalúrgica, químicas e petroquímicas, usinas de mineração, agroindústria, atividades agrícolas etc.

RESTRIÇÕES DE USO

- Calçado sem bico, evitar a utilização em locais onde exista o risco de queda de objetos sobre os dedos
- Nunca utilizar a bota de PVC para combate contra incêndio
- Nunca utilizar para proteção contra produtos químicos corrosivos
- Não possui resistência dielétrica, nunca utilizar em locais com risco de choque

QTDE	DESCRIÇÃO	NUMERAÇÃO	CÓDIGO
01 Par	BOTA PVC CANO 28CM - COR PRETA	37	1E62010037
		38	1E62010038
		39	1E62010039
		40	1E62010040
		41	1E62010041
		42	1E62010042
		43	1E62010043
		44/45	1E62010044



www.ciser.com.br