



## BOTAS DE PROTEÇÃO

Uma gama completa de botas de proteção dedicada a cada ambiente de trabalho



### INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

É um trabalho dos mais exigentes? Enfrenta-se a numerosos riscos, em quaisquer que sejam as condições meteorológicas e necessita umas botas de proteção sem compromisso? A nossa seleção de botas para a indústria da construção oferece: máximo nível de proteção, estabilidade em qualquer tipo de terreno e maior resistência aos materiais mais exigentes.

2011		BRONZE S5		S5	SRA	1200 g	45 cm	37.5 cm	●
		IRON S5		S5	SRC	1400 g	47 cm	38 cm	●
		NICKEL S5		S5 CI	SRC		1200 g	45 cm	27 cm
SAFETY EN ISO 20345		AEROBUILD S5		S5 CI FO	SR	904 g	46 cm	37.5 cm	●
		AEROTECH S5		S5 CI FO	SR	850 g	44 cm	27 cm	●
		AEROTECH FUR S5		S5 CI FO	SR		955 g	44 cm	27 cm
2022		COPPER S5		S5 FO		1102 g	48 cm	39 cm	●
		ESKIMO SBHPS		SBH PS A E FO CI CR	SR		865 g	44 cm	27 cm
OCCUPATIONAL EN ISO 20347		STONE OB FO		OB FO		812 g	46 cm	39.5 cm	
Catégorie 1		FREEZE				586 g	45 cm	27 cm	
		LAUTARET2				519 g	48 cm	28 cm	●

\*para uma bota no tamanho 42



## INDÚSTRIA AGROALIMENTAR

As necessidades e as exigências deste ambiente de trabalho são muito elevadas. Por isso, desenvolvemos uma linha multidisciplinar, que lhe permite enfrentar todos os desafios que enfrenta todos os dias: certificação antiderrapante, bota fácil de desinfetar e resistência aprimorada a inúmeros agentes agressivos, são os componentes principais de nossa oferta de bota.

SAFETY EN ISO 20345 2022	2011		NITRIC SB		SB FO	SRC		1130 g	42 cm	37 cm	
			ORGANO S4 FO		S4 FO			1100 g	47 cm	38 cm	●
			KEMIS S4 SR		S4 CI FO	SR		1020 g	44 cm	37 cm	●
			AEROFOOD S4 SR		S4 CI FO	SR		799 g	45 cm	37 cm	
OCCUPATIONAL EN ISO 20347 2022	2012		HEALTHIC OB		OB	SRA		369 g			
			PHYSIOHC OB FO		OB FO			765 g	46 cm	39.5 cm	
			OXID O4 SR		O4 CI FO	SR		946 g	44 cm	37 cm	●

\*para uma bota no tamanho 42

## AGRICULTURA - ESPAÇOS VERDES

Desde as explorações agrícolas, passando pelos trabalhos de aquicultura ou mesmo a manutenção de espaços verdes, todas as nossas botas foram pensadas para si. Uma gama completa, em cores "green" e a proteção adequada, para facilitar-lhe nas suas tarefas diárias.

SAFETY EN ISO 20345 2011			FISHER2 S5		S5	SRA		1300 g	69 cm	80 cm	●
			OYSTER2 S5		S5	SRA		3200 g	122 cm	130 cm	●
OCCUPATIONAL EN ISO 20347 2022	2012		FROST OB		OB	SRA		1100 g	47 cm	35 cm	●
			GARDEN OB		OB	SRA		369 g			
			GROUNDMC OB FO		OB FO			620 g	41.5 cm	23.5 cm	
			GROUNDHC OB FO		OB FO			810 g	46 cm	39.5 cm	
			AEROGREEN O4		O4 CI FO	SR		650 g	46 cm	37.5 cm	

\*para uma bota no tamanho 42



Verde-Preto  
38 → 48



Preto  
38 → 48

Amarelo-Preto  
38 → 48



### BRONZE2 S5 SRA

6 x



EN ISO  
20345  
S5 FO A E  
SRA

Botas de segurança de bom desempenho dedicadas à indústria da construção

Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : Injetado - Nitrilo - PVC | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 1200 gramas por sapato

⊕ Absorção de choque no calcanhar para aliviar as articulações



Azul marinho-Vermelho  
38 → 48

Caqui-Preto  
38 → 48



Amarelo-Preto  
38 → 48



### IRON S5 SRC

6 x



EN ISO  
20345  
S5 FO A E  
SRC

Botas de segurança com reforços para uma ótima proteção combinada com um melhor desempenho de deslizamento, para os ambientes mais agressivos

Cano : PVC | Forro : Poliéster | Palmilha de higiene : Sintético | Sola : Injetado - PVC | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 1400 gramas por sapato

⊕ Absorção de choque no calcanhar para aliviar as articulações

Preto  
39 → 46



### NICKEL S5 CI SRC

6 x



EN ISO  
20345  
S5 CI FO A E  
SRC

Botins de segurança forrados, ideais para climas frios, fáceis de calçar graças às presilhas de preensão

Cano : PVC | Forro : Têxtil - Poliéster - Pele sintética - Moletão | Palmilha de higiene : Feltro | Sola : Injetado - Nitrilo - PVC | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 1200 gramas por sapato

⊕ Construção do modelo para bom isolamento do frio



Cinzentto-Amarelo  
35 → 49

Caqui  
35 → 49



### AEROBUILD S5 CI FO SR

6 x



EN ISO  
20345  
S5 CI FO A E  
SR

Botas de segurança robustas, leves e ergonómicas, com um design apto para a indústria da construção

Cano : PU | Forro : Poliéster | Palmilha de higiene : PU - Têxtil | Sola : Injeção spray - PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 904 gramas por sapato

⊕ Leveza do produto para limitar a fadiga ao longo do dia



EN ISO  
20345  
S5 CI FO A E  
SR



### AEROTECH S5 CI FO SR

Botins de segurança robustos, leves e ergonómicos, com um design apto para a indústria da construção  
Cano : PU | Forro : Poliéster - Moletão | Palmilha de higiene : PU - Têxtil | Sola : Injeção spray - PU | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 850 gramas por sapato

Cinzeno-Amarelo  
35 → 49



⊕ Efeito segunda pele que garante um ajuste o mais próximo possível do pé



EN ISO  
20345  
S5 CI FO A E  
SR



### AEROTECH S5 FE CI FO SR

Botins de segurança forrados, robustos, leves e ergonómicos, com um design apto para a indústria da construção  
Cano : PU | Forro : Poliéster - Pele sintética | Sola : Injeção spray - PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 882 gramas por sapato

Castanho  
35 → 49



⊕ Construção do modelo para bom isolamento do frio



EN ISO  
20345  
S5 FO A E  
SRA



### COPPER S5 SRA

Botas de segurança leve e polivalente para qualquer local de trabalho que necessite de proteção reforçada  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : Injetado - PVC | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 1112 gramas por sapato

39 → 48



Amarelo-Preto  
39 → 48

⊕ Absorção de choque no calcanhar para aliviar as articulações

Preto  
39 → 48



EN ISO  
20345  
SBHPS CI  
WR FO A E  
PS CR SR



### ESKIMO SBHPS

Botas de segurança especialmente concebidas para utilização em ambientes de frio extremo ou em câmaras frigoríficas até -30 °C  
Cano : Pele - têxtil - Poliéster - Flor - Revestimento de PU | Forro : Membrana - Poliéster - Pele sintética - Delta-Tex - Isotérmico | Palmilha de higiene : Feltro | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Peso : 865 gramas por sapato

Preto  
38 → 48



⊕ Construção do modelo para bom isolamento do frio





Preto  
38 → 48



### STONE OB FO

8 x



EN ISO  
20347:2022  
OB FO

Botas de trabalho leves e confortáveis para todos os tipos de trabalho de baixo risco  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : Injetado - PVC | Peso : 812 gramas por sapato

⊕ Design elegante para facilitar a limpeza diária

Preto  
38 → 48



### FREEZE

8 x



Meia bota com pelo grosso ideal para ambientes frios  
Cano : PVC | Forro : Têxtil - Poliéster - Pele sintética - Moletão | Palmilha de higiene : Feltro | Sola : Injetado - PVC | Peso : 586 gramas por sapato

⊕ Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização

Preto  
38 → 47



### LAUTARET 2

5 x



Botas de trabalho forradas com palmilha termoplástica até -30 °C, ideal para trabalhos leves em ambientes frios  
Cano : Elastômero/Borracha | Forro : Poliéster | Palmilha de higiene : Feltro | Sola : Injetado - TPU | Peso : 519 gramas por sapato

⊕ Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização



EN ISO  
20345  
SB FO A E  
SRC



### NITRIC SBFO SRC

Botas de segurança confortáveis e com ajuste ideal para a indústria agroalimentar  
Cano : PVC | Forro : Algodão Jersey | Sola : Injetado - Nitrilo. - PVC | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 1130 gramas por sapato

⊕ Elevada estabilidade garantida pelas propriedades de aderência da sola

Branco-Azul  
36 → 47



Azul  
36 → 47



EN ISO  
20345  
S4 FO A E



### ORGANO S4 FO

Botas de segurança robustas, com pitões grandes que permitem uma ótima proteção  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : PVC | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 1100 gramas por sapato

⊕ Absorção de choque no calcanhar para aliviar as articulações

Branco-Cinzeno  
37 → 47



EN ISO  
20345  
S4 CI FO A E  
SR



### KEMIS S4 SR

Botas de segurança lisas para limpeza rápida e proteção contra o frio, ideais para a indústria agroalimentar  
Cano : PVC | Forro : Têxtil | Palmilha de higiene : Feltro | Sola : Injetado - PVC | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 1020 gramas por sapato

⊕ Construção do modelo para bom isolamento do frio

Branco-Azul  
35 → 47



EN ISO  
20345  
S4 CI FO A E  
SR



### AEROFOOD S4 CI FO SR

Botas de segurança com um design elegante, ultraleve e confortável, dedicadas à indústria agroalimentar  
Cano : PU | Forro : Têxtil - Membrana | Palmilha de higiene : PU - Têxtil | Sola : Injeção spray - PU | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Peso : 850 gramas por sapato

⊕ Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização

Branco  
35 → 49



Azul  
35 → 49



Branco-Azul  
35 → 47



### HEALTHIC OB FO

12 x



EN ISO  
20347  
OB SRA

Sapatos de trabalho leve ideal para a indústria agroalimentar  
Cano : PVC | Forro : Têxtil - Poliéster | Sola : Injetado - PVC |  
Peso : 369 gramas por sapato

⊕ Leveza do produto para limitar a fadiga ao longo do dia

Branco-Cinza  
35 → 47



### PHYSIOHC OB FO

8 x



EN ISO  
20347:2022  
OB FO

Botas de trabalho leves e confortáveis para todos os tipos de  
trabalho de baixo risco  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : PVC | Peso : 765 gramas  
por sapato

⊕ Leveza do produto para limitar a fadiga ao longo do dia

Branco-Azul  
35 → 47



### OXID O4 SR

8 x



EN ISO  
20347:2022  
O4 Cl A E SR

Botas de trabalho com palmilha isolante, ideal para atmosferas  
refrigeradas, que garantem uma limpeza rápida e ótima  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Palmilha de higiene : Feltro | Sola :  
Injetado - Nitrilo. - PVC | Peso : 946 gramas por sapato

⊕ Construção do modelo para bom isolamento do frio





CE

EN ISO  
20345  
S5 FO A E  
SRA**FISHER2 S5 SRA**

Waders de segurança aptos para todos os tipos de trabalhos ou atividades de contacto com água  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : Injetado - PVC | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Fivela com clipe | Peso : 1300 gramas por sapato

⊕ Alças de prensão para facilitar a colocação do produto

Verde-Preto  
37 → 47

CE

EN ISO  
20345  
S5 FO A E  
SRA**OYSTER2 S5 SRA**

Waders de segurança com proteção até ao busto, aptos para todos os tipos de trabalhos ou atividades de contacto com água  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : Injetado - PVC | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Fivela com clipe | Peso : 1600 gramas por sapato

⊕ Cordão para garantir a estanqueidade

Verde-Preto  
37 → 47

CE

**FROST OB FO**

Botas de trabalho forradas que oferecem isolamento térmico ideal, equipadas com atacadores para ajuste da gáspea  
Cano : PVC | Forro : Pele sintética | Sola : Injetado - PVC | Peso : 1100 gramas por sapato

⊕ Cordão para garantir a estanqueidade

Verde-Preto  
36 → 47

CE

EN ISO  
20347  
OB SRA**GARDEN OB FO**

Sapatos de trabalho leves aptos para o setor agrícola  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : Injetado - PVC | Sistema de atacadores : Sem atacadores | Peso : 369 gramas por sapato

⊕ Leveza do produto para limitar a fadiga ao longo do dia

Caqui-Preto  
36 → 47

Verde-Bege  
36 → 47**GROUNDHC OB FO**

8 x

EN ISO  
20347:2022  
OB FO

Botas de trabalho leves e confortáveis para todos os tipos de trabalho de baixo risco  
Cano : PVC | Forro : Poliéster | Sola : Injetado - PVC | Peso : 810 gramas por sapato

⊕ Leveza do produto para limitar a fadiga ao longo do dia

Verde-Preto  
36 → 47**GROUNDMC OB FO**

8 x

EN ISO  
20347:2022  
OB FO

Botas de trabalho leves e confortáveis para todos os tipos de trabalhos de baixo risco  
Cano : PVC | Forro : Têxtil - Poliéster | Sola : Injetado - PVC | Peso : 620 gramas por sapato

⊕ Leveza do produto para limitar a fadiga ao longo do dia

Caqui-Bege  
35 → 49**AEROGREEN O4 CI FO SR**

6 x

EN ISO  
20347:2022  
O4 CI FO A E  
SR

Botas de trabalho com chuteiras largas, confortável e leve para todos os tipos de trabalhos ao ar livre  
Cano : PU | Forro : Poliéster | Palmilha de higiene : PU - Têxtil | Sola : Injeção spray - PU | Peso : 650 gramas por sapato

⊕ Leveza do produto para limitar a fadiga ao longo do dia