

Azul marinho
36 → 48**POSITANO S1P SR**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SR

Sapato leve, respirável e de corte baixo, com um apoio ótimo graças ao sistema de aperto do rotor.

Cano : têxtil - Poliéster - TPU | Forro : Mesh - 3D | Palmilha de higiene : Poliéster - PU | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : TPU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Roda de fixação | Peso : 450 gramas por sapato

⊕ Modelo com sistema de fixação rápida do rotor

Cinzeno-Verde
36 → 48**VIRAGE S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1PS FO A E
SR

Botas com tecnologia Panoflex, para um melhor controlo da torção e estabilidade ao caminhar

Cano : Pele - têxtil - Curtido - Veludo | Forro : Têxtil - Poliéster | Palmilha de higiene : EVA - Mousse | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 612 gramas por sapato

⊕ Língua acolchoada para redução dos pontos de pressão a nível dos atacadores

Preto-Vermelho
36 → 48Preto-Vermelho
36 → 48**VIAGI S1P SRC ESD**

10 x

EN ISO
20345
S1PS FO A E
ESD SR

Sapatos leves e respiráveis, ideal para ambientes ESD

Cano : Pele - têxtil - Curtido - Veludo | Forro : Têxtil - Poliéster | Palmilha de higiene : EVA - Mousse | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 610 gramas por sapato

⊕ Maior proteção contra descargas eletrostáticas





EN ISO
20345
S1P5 FO A E
SR



ASTI S1P SRC

Sapatos com tecnologia Panoflex, para um melhor controlo da torção e estabilidade ao caminhar
 Cano : Pele - têxtil - Curtido - Veludo | Forro : Têxtil - Poliéster |
 Palmilha de higiene : EVA | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação
 antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança :
 Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso :
 544 gramas por sapato

Cinzento-Azul
36 → 48



⊕ Língua acolchoada para redução dos pontos de pressão a nível dos atacadores



Preto
36 → 48

Bege
36 → 48



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



ARONA S1P SRC

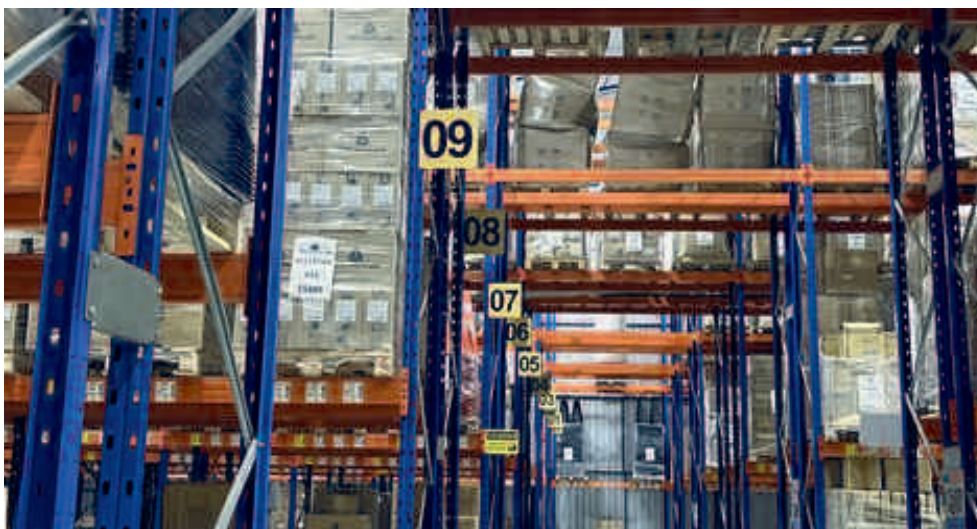
Botas leves e flexíveis para conforto ao longo do dia
 Cano : têxtil | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado
 - PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de
 segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões |
 Peso : 486 gramas por sapato

Bege
35 → 48



Preto
35 → 48

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



Azul marinho
35 → 48**COMO2 S1P SR**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SR

Sapato de segurança leve e respirável de corte baixo para conforto durante todo o dia
 Cano : Pele - têxtil - Poliéster - Mesh - Curtido - Veludo | Forro : Poliéster - Mesh | Palmilha de higiene : Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 507 gramas por sapato

⊕ Língua acolchoada para redução dos pontos de pressão a nível dos atacadores

Preto
35 → 48Preto-Fúchsia
35 → 48Azul-Amarelo
35 → 48**SUMMER2 S1P SR**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SRCinzentto-Laranja
35 → 48

Calçado de cano baixo muito leve e respirável para conforto durante todo o dia
 Cano : têxtil - Poliéster - Algodão - Tricotado | Forro : Têxtil - Respirabilidade | Palmilha de higiene : Poliéster - PU | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 485 gramas por sapato

⊕ Absorção de choque no calcanhar para aliviar as articulações





EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



MIAMI S1P SRC

Sapatos leves e flexíveis para conforto ao longo do dia
Cano : têxtil - Poliéster - Algodão | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Sem atacadores | Peso : 442 gramas por sapato

Preto
35 → 48



Cinzentos-Azul
marinho
35 → 48

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



EN ISO
20345
S1P FO A E
SR



MIAMI2 S1P SR

Sapato leve e flexível de corte baixo
Cano : Microfibra - Mesh - Algodão | Forro : Poliéster - Mesh | Palmilha de higiene : Poliéster | Sola : Injetado - PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Sem atacadores | Peso : 447 gramas por sapato

Caqui
35 → 48



⊕ Flexibilidade da sola para limitar a fadiga ao caminhar



EN ISO
20345
S1P FO A E
ESD SR



MIAMI2 S1P ESD

Cano : Microfibra - Mesh - Algodão | Forro : Poliéster - Mesh | Palmilha de higiene : Poliéster | Sola : Injetado - PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Sem atacadores | Peso : 456 gramas por sapato

Preto
35 → 48



⊕ Flexibilidade da sola para limitar a fadiga ao caminhar

Cinzeno-Amarelo
36 → 47**TANGARA2 S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SR

Botas que aliam durabilidade e respirabilidade, bem como uma aderência ideal em todos os tipos de pavimentos

Cano : Pele - Curtido - Veludo | Forro : Poliamida - Absorvente |
Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d |
Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de
segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões |
Peso : 601 gramas por sapato

⊕ Fixação lateral para escadas: sola concebida para aderir eficazmente em escadas

Beige-Amarelo
36 → 47**RIMINI4 S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SR

Sapatos que aliam durabilidade e flexibilidade, bem como uma aderência ideal em todos os tipos de pavimentos

Cano : Pele - Curtido - Veludo | Forro : Poliamida - Absorvente |
Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d |
Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de
segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões |
Peso : 594 gramas por sapato

⊕ Fixação lateral para escadas: sola concebida para aderir eficazmente em escadas

Azul marinho-Laranja
36 → 47Cinzeno
36 → 47**FENNEC4 S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SR

Sapatos que aliam durabilidade e respirabilidade, bem como uma aderência ideal em todos os tipos de pavimentos

Cano : Pele - Curtido - Veludo | Forro : Poliamida - Absorvente |
Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d |
Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de
segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões |
Peso : 628 gramas por sapato

⊕ Fixação lateral para escadas: sola concebida para aderir eficazmente em escadas

Cinzeno
36 → 47**FENNEC4 S1 SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1 FO A E
SR

Sapatos que aliam durabilidade e respirabilidade, bem como uma aderência ideal em todos os tipos de pavimentos

Cano : Pele - Curtido - Veludo | Forro : Poliamida - Absorvente |
Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d |
Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores :
Cordões | Peso : 477 gramas por sapato

⊕ Fixação lateral para escadas: sola concebida para aderir eficazmente em escadas



EN ISO
20345
S3 HRO HI
WRU FO A E
SRC



COBRA4 S3 SRC

Preto
36 → 48

Botas específicas para soldagem, em conformidade com a norma 20349-2

Cano : Pele - Couro - Pigmentado - Repelente de água | Forro : Têxtil - Poliéster | Palmilha de higiene : EVA - Poliamida | Sola : Injetado - PU - Borracha de nitrilo | Reforços : Perfurações para-aramida | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Velcro | Peso : 726 gramas por sapato



⊕ Sola concebida para resistir ao calor de contacto até 300 °C



EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E M SRC



MIWA S3 M SRC

Preto
36 → 47

Botas dedicadas à indústria pesada que oferecem boa proteção do metatarso

Cano : Pele - Couro - Pigmentado - Repelente de água | Forro : Têxtil - Mesh de poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 699 gramas por sapato



⊕ Proteção do metatarso integrada para absorver e distribuir uniformemente a energia de impacto





Preto
35 → 48



Branco
35 → 48



MIAMI S2 SRC

10 x



Sapatos em microfibra leves com gáspea hidrófuga, em conformidade com as exigências agroalimentares e de higiene
Cano : têxtil - Microfibra - Revestimento de PU | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Sem atacadores | Peso : 402 gramas por sapato

⊕ Modelo lavável na máquina até 30° para facilitar a manutenção.

EN ISO
20345
S2 WRU FO
A E SRC



Branco
35 → 48



ROBION4 S2 SR

5 x



Sapatos de microfibra ideais para a indústria agroalimentar
Cano : Microfibra | Forro : Têxtil | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Sem atacadores | Peso : 468 gramas por sapato

⊕ Design elegante para facilitar a limpeza diária

EN ISO
20345
S2 WPA FO
A E SR



Branco
35 → 48



MAUBEC4 SBEA SR

5 x



Sapatos de trabalho em microfibra ideais para a indústria agroalimentar, com fivela ajustável e amovível.
Cano : Microfibra | Forro : Têxtil | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Sem atacadores - Fivela com clipe | Peso : 485 gramas por sapato

⊕ Design elegante para facilitar a limpeza diária

EN ISO
20345
SB FO A E
SR

