



CE

EN ISO
20345
S7S CI HI
WR FO A E
SR



NOMAD3 S7S SR

Sapato cano alto impermeável graças à sua membrana DELTATEX, dedicada a ambientes exteriores

Cano : Pele - Flor | Forro : Membrana - Poliéster - Delta-Tex - Respirabilidade | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : TPU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 805 gramas por sapato



⊕ Modelo impermeável que impede a penetração de água

Castanho
39 → 48



Preto
39 → 48

CE

EN ISO
20345
S7 CI HI WR
FO A E SR



SAMY3 S7 SR

Sapato cano alto impermeável graças à sua membrana DELTATEX, dedicada a ambientes exteriores

Cano : Pele - Flor | Forro : Membrana - Poliéster - Delta-Tex - Respirabilidade | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 844 gramas por sapato



⊕ Modelo impermeável que impede a penetração de água

Preto
36 → 48





Preto
38 → 48

**COLIMA S3S SR**

5 x



Botas robustas e confortáveis, adaptadas aos ambientes mais difíceis.

Cano : Pele - Nobuck | Forro : Mesh | Palmilha de higiene : PU - Sintético - Mousse | Sola : Injetado - PU - 2d - Borracha de nitrilo | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 780 gramas por sapato

EN ISO
20345
S3S HRO CI
HI WPA FO
A E CR SC
LG SR

⊕ Concebido para durar: 4 perfurações, materiais robustos, reforços dianteiro e traseiro

Preto
38 → 48

**ARENAL S3S SR**

5 x



Sapatos robustos e confortáveis, adaptados aos ambientes mais difíceis.

Cano : Pele - Nobuck | Forro : Mesh | Palmilha de higiene : PU - Sintético - Mousse | Sola : Injetado - PU - Borracha de nitrilo | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 730 gramas por sapato

EN ISO
20345
S3S HRO CI
HI WPA FO
A E SC LG
SR

⊕ Concebido para durar: 4 perfurações, materiais robustos, reforços dianteiro e traseiro





CE

EN ISO
20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR

**JAYA S3S SR**

Castanho
36 → 48

Sapato de cano alto confortável e de alto desempenho com reforço para ambientes exigentes.
Cano : têxtil - Croute de pele revestida de PU - Pele de bezerro - Revestimento de PU | Forro : Mesh - 3D | Palmilha de higiene : Poliéster - PU | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : Couro - PU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 570 gramas por sapato



⊕ Elevada estabilidade garantida pelas propriedades de aderência da sola

CE

EN ISO
20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR

**EIGER S3S SR**

Castanho
36 → 48

Sapato de cano baixo confortável e de alto desempenho com reforço para ambientes exigentes.
Cano : têxtil - Croute de pele revestida de PU - Pele de bezerro - Revestimento de PU | Forro : Mesh - 3D | Palmilha de higiene : Poliéster - PU | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : Couro - PU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 550 gramas por sapato



⊕ Absorção de choque no calcanhar para aliviar as articulações

CE

EN ISO
20345
S1PS CI HI
FO A E SR

**DENALI S1PS SR**

Cinzeno
36 → 48

Sapato de cano alto leve e respirável para utilização industrial.
Cano : Pele - Curtido - Veludo | Forro : Mesh - 3D | Palmilha de higiene : Poliéster - PU | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 560 gramas por sapato



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

CE

EN ISO
20345
S1PS CI HI
FO A E SR

**CINTO S1PS SR**

Cinzeno
36 → 48

Sapato de cano baixo leve e respirável para utilização industrial.
Cano : Pele - Curtido - Veludo | Forro : Mesh - 3D | Palmilha de higiene : Poliéster - PU | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 540 gramas por sapato



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

Preto
36 → 48**PHOENIX2 S3S SR**

5 x

EN ISO
20345
S3S CI HI
WPA FO A E
CR SR

Sapato de cano alto não magnético com construção robusta, graças à costura quádrupla
 Cano : Pele - Couro - Pigmentado - Repelente de água | Forro : Têxtil - Mesh de poliamida | Palmilha de higiene : Poliéster - PU | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 570 gramas por sapato

⊕ Estabilização do pé ao caminhar

Preto
36 → 48**PHOCEA2 S3S SR**

5 x

EN ISO
20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR

Sapato de cano baixo não magnético com construção robusta, graças à costura quádrupla
 Cano : Pele - Couro - Pigmentado - Repelente de água | Forro : Têxtil - Mesh de poliamida | Palmilha de higiene : Poliéster - PU | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 500 gramas por sapato

⊕ Concebido para durar: 4 perfurações, materiais robustos, reforços dianteiro e traseiro

Preto
35 → 48**GARGAS II S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
CR SR

Botas de fabrico robusto, para uma durabilidade ideal
 Cano : Pele - Couro - Pigmentado | Forro : Têxtil - Poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 644 gramas por sapato

⊕ Rebordo acolchoado para garantir conforto e apoio no tornozelo

Preto
35 → 48**GOULT II S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SR

Sapatos de fabrico robusto, para uma durabilidade ideal
 Cano : Pele - Couro - Pigmentado | Forro : Têxtil - Poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 636 gramas por sapato

⊕ Rebordo acolchoado para garantir conforto e apoio no tornozelo



EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E CR SRC



GOBI S3 SRC

Castanho
36 → 48

Botas com reforço, dedicadas à indústria da construção
Cano : Croute de pele revestida de PU - Pele de bezerro | Forro :
Têxtil - Malha 3D - Mesh - 3D - Respirabilidade | Palmilha de
higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços :
Couro - PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira
de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões |
Peso : 670 gramas por sapato



⊕ Estabilização do pé ao caminhar



EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E CR SRC



ATACAMA S3 SRC

Castanho
36 → 48

Botas com reforço dedicadas à indústria da construção
Cano : Croute de pele revestida de PU - Pele de bezerro | Forro :
Têxtil - Mesh - 3D - Respirabilidade | Palmilha de higiene : EVA -
Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : Couro - PU |
Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de
segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões |
Peso : 740 gramas por sapato



⊕ Estabilização do pé ao caminhar



EN ISO
20345
S3 CI WRU
FO A E CR
SRC



TAKU S3 CI SRC

Castanho
36 → 48

Botas forradas com reforço dedicadas à indústria da construção
Cano : Croute de pele revestida de PU - Pele de bezerro | Forro :
Poliéster - Pele sintética - Isotérmico | Palmilha de higiene : Feltro
| Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : Couro - PU | Aplicação
antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança :
Compósito | Peso : 740 gramas por sapato



⊕ Estabilização do pé ao caminhar



Preto
39 → 48**SANTANA S3 SRC**

5 x

EN ISO
20345
S3S WPA FO
A E CR SR

Botas não magnéticas, com um ajuste mais largo e uma construção robusta, dedicadas à indústria da construção
 Cano : Pele de búfalo - Liso - Repelente de água | Forro : Têxtil - Poliéster | Palmilha de higiene : EVA - Poliamida | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 720 gramas por sapato

⊕ Forma larga para se adaptar a morfologias de pé bastante fortes

Preto
39 → 48**CALYPSO S3 SRC**

5 x

EN ISO
20345
S3S WPA FO
A E CR SR

Sapatos não magnéticos, robustos, dedicados à indústria da construção, com um ajuste mais amplo e um fabrico robusto
 Cano : Pele de búfalo - Liso - Repelente de água | Forro : Têxtil - Poliéster | Palmilha de higiene : EVA - Poliamida | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 856 gramas por sapato

⊕ Forma larga para se adaptar a morfologias de pé bastante fortes

Preto
39 → 48**MAESTRO S3 SRC**

5 x

EN ISO
20345
S3S WPA FO
A E SR

Sapatos não magnéticos, robustos, dedicados à indústria da construção, com um ajuste mais amplo
 Cano : Pele de búfalo - Liso - Repelente de água | Forro : Têxtil - Poliéster | Palmilha de higiene : EVA - Poliamida | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 670 gramas por sapato

⊕ Forma larga para se adaptar a morfologias de pé bastante fortes

Preto
39 → 48**CADEROUSSE S3 SRC**

5 x

EN ISO
20345
S3 CI WPA
FO A E SR

Botas forradas com um ajuste mais largo e um fabrico robusto, dedicadas à indústria da construção
 Cano : Pele - Flor - Repelente de água | Forro : Têxtil - Poliéster - Pele sintética | Palmilha de higiene : Feltro | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 852 gramas por sapato

⊕ Estabilização do pé ao caminhar



EN ISO
20345
S3S HRO CI
HI WPA FO
A E SC LG
SRC



TW402 S3 SRC

Preto
39 → 48

Botas todo-o-terreno, que aliam robustez e durabilidade, independentemente das condições
Cano : Pele - Flor - Repelente de água | Forro : Poliamida - Absorvente | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster - Mousse | Sola : Soldada - PU - Nitrilo. | Reforços : TPU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 972 gramas por sapato



⊕ Estabilização do pé ao caminhar



EN ISO
20345
S3 HRO CI
HI WRU FO
A E PS SC
LG SRC



TW302 S3 SRC

Preto
39 → 48

Sapatos todo-o-terreno, que aliam robustez e durabilidade, independentemente das condições
Cano : Pele - Flor - Repelente de água | Forro : Poliamida - Absorvente | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster - Mousse | Sola : Soldada - PU - Nitrilo. | Reforços : TPU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 894 gramas por sapato



⊕ Estabilização do pé ao caminhar



EN ISO
20345
S3 WPA FO
A E SR



SAULT2 S3 SRC

Preto
39 → 48

Botas robustas, dedicadas à indústria da construção, com um ajuste mais amplo e um fabrico robusto
Cano : Pele - Couro - Pigmentado - Repelente de água | Forro : Têxtil - Poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliamida | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 736 gramas por sapato



⊕ Estabilização do pé ao caminhar



EN ISO
20345
S3 WPA FO
A E SR



MONTBRUN S3 SRC

Preto
39 → 48

Sapatos robustos, dedicados à indústria da construção, com um ajuste mais amplo e um fabrico robusto
Cano : Pele - Couro - Repelente de água | Forro : Têxtil - Poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliamida | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 702 gramas por sapato



⊕ Estabilização do pé ao caminhar

Preto
36 → 48**JUMPER3 S3 SRC**

36-45/10 | 46-48/5 x

EN ISO
20345
S3 WPA FO
A E SR

Botas de fabrico robusto, para uma durabilidade ideal
 Cano : Pele | Forro : Têxtil - Mesh de poliamida | Palmilha de
 higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação
 antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço
 inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 582 gramas
 por sapato

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

Preto
36 → 48**JET3 S3 SRC**

10 x

EN ISO
20345
S3 WPA FO
A E SR

Sapatos de fabrico robusto, para uma durabilidade ideal
 Cano : Pele - Couro - Pigmentado - Repelente de água | Forro :
 Têxtil - Mesh de poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster |
 Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço
 inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de
 atacadores : Cordões | Peso : 570 gramas por sapato

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

Preto
36 → 48**JUMPER3 S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SR

Botas de fabrico robusto, para uma durabilidade ideal
 Cano : Pele - Couro - Pigmentado | Forro : Têxtil - Mesh de
 poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado -
 PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de
 segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões |
 Peso : 598 gramas por sapato

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

Preto
36 → 48**JET3 S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SR

Sapatos de fabrico robusto, para uma durabilidade ideal
 Cano : Pele - Couro - Pigmentado | Forro : Têxtil - Mesh de
 poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado -
 PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de
 segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões |
 Peso : 678 gramas por sapato

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



EN ISO
20345
S1 FO A E
SR



JUMPER3 S1 SRC

Preto
36 → 48

Botas de fabrico robusto, para uma durabilidade ideal
Cano : Pele - Couro - Pigmentado | Forro : Têxtil - Mesh de poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster - 2d | Sola : Injetado - PU - 2d | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 556 gramas por sapato



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



EN ISO
20345
S1 FO A E
SR



JET3 S1 SRC

Preto
36 → 48

Sapatos de fabrico robusto, para uma durabilidade ideal
Cano : Pele - Couro - Pigmentado | Forro : Têxtil - Mesh de poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliéster | Sola : Injetado - PU - 2d | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 490 gramas por sapato



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



EN ISO
20345
S3 CI WPA
FO A E SR



JUMPER3 S3 FUR HC SRC

Preto
36 → 48

Botas forradas de fabrico robusto, para os ambientes mais extremos
Cano : Pele - Couro - Repelente de água | Forro : Poliéster - Pele sintética | Palmilha de higiene : Feltro | Sola : Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 776 gramas por sapato



⊕ Sola com PU específico resistente a -30 °



EN ISO
20345
S3 CI WPA
FO A E SR



JUMPER3 S3 FUR SRC

Preto
36 → 48

Botas forradas de fabrico robusto, para os ambientes mais extremos
Cano : Pele - Couro - Repelente de água | Forro : Poliéster - Pele sintética | Palmilha de higiene : Feltro - Mousse | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 611 gramas por sapato



⊕ Sola com PU específico resistente a -30 °