



EN ISO  
20345  
S1PS CI FO  
A E ESD SR



### MARATONA S1PS SR

Sapatos com design desportivo, que combina o mais alto nível de desempenho com conforto ao longo do tempo.  
Cano : têxtil - TPU - Tricotado | Forro : Mesh - Respirabilidade | Palmilha de higiene : PU - Mousse | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 602 gramas por sapato

Preto-Amarelo  
35 → 49



⊕ Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização



EN ISO  
20345  
S1PS CI FO  
A E ESD SR



### CIMA S1PS SR

Botas com design desportivo, que combina o mais alto nível de desempenho com conforto ao longo do tempo.  
Cano : têxtil - TPU - Tricotado | Forro : Mesh - Respirabilidade | Palmilha de higiene : PU - Mousse - 2d | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 637 gramas por sapato

Preto-Amarelo  
35 → 49



⊕ Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização



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



### ALPINO S3S SR

Botas com design desportivo, que combina o mais alto nível de desempenho com conforto, quaisquer que sejam as condições.  
Cano : Pele - Flor | Forro : Mesh - Respirabilidade | Palmilha de higiene : PU - Mousse - 2d | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 665 gramas por sapato

Preto  
35 → 49



⊕ Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização



EN ISO  
20345  
S3S CI WPA  
FO A E ESD  
SR



### ROSSI S3S SR

Sapatos com design desportivo, que combina o mais alto nível de desempenho com conforto, quaisquer que sejam as condições.  
Cano : Pele - Flor | Forro : Mesh - Respirabilidade | Palmilha de higiene : PU - Mousse - 2d | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 615 gramas por sapato

Preto  
35 → 49



⊕ Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização



Preto-Cinza  
35 → 49



### CALCIO S3S SR

5 x



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

Sapato de cano alto com design desportivo, que combina o mais alto nível de desempenho com um conforto duradouro.  
Cano : têxtil - Membrana - TPU - Tricotado | Forro : Mesh - Respirabilidade | Palmilha de higiene : PU - Têxtil - Mousse - 2d | 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-Cinza  
35 → 49



### GIRO S3S SR

0 x



EN ISO  
20345  
S3S CI WPA  
FO A E ESD  
SR

Sapato de corte baixo com design desportivo, que combina o mais alto nível de desempenho com um conforto duradouro.  
Cano : têxtil - Membrana - TPU - Tricotado | Forro : Mesh - Respirabilidade | Palmilha de higiene : PU - Têxtil - Mousse - 2d | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 584 gramas por sapato

⊕ Estabilização do pé ao caminhar



Preto-Azul  
35 → 49



### CAMPIONE S1PS SR

5 x



EN ISO  
20345  
S1PS CI FO  
A E ESD SR

Sapatos com design desportivo, que combina o mais alto nível de desempenho com conforto ao longo do tempo.  
Cano : têxtil - Microfibra - TPU - Tricotado | Forro : Mesh - Respirabilidade | Palmilha de higiene : PU - Mousse - 2d | Sola : Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 605 gramas por sapato

⊕ Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização



Preto-Vermelho  
39 → 47



### DELTA SPORT S1P SRC

10 x



EN ISO  
20345  
S1PS HRO  
FO A E SR

Sapatos desportivos, que beneficiam de um fabrico técnico, o melhor compromisso entre respirabilidade e durabilidade  
Cano : têxtil - Polímero - Revestimento de PU | Forro : Têxtil - Poliéster - Absorvente | Palmilha de higiene : EVA | Sola : Soldada - EVA - Nitrilo. | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 482 gramas por sapato

⊕ Metal zero: atravesse os pórticos de segurança sem problemas graças à ausência de metal

Azul-Amarelo  
39 → 47



EN ISO  
20345  
S3S HRO  
WPA FO A E  
SR



### MANHATTAN S3 SRC

Botas desportivas, que aliam ergonomia e conforto  
Cano : Pele - Curtido - Veludo | Forro : Têxtil - Poliéster -  
Respirabilidade | Palmilha de higiene : EVA | Sola : Soldada - EVA -  
Nitrilo. | Reforços : Borracha | Aplicação antiperfuração : Não  
metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de  
atacadores : Cordões | Peso : 568 gramas por sapato

Preto-Amarelo  
39 → 47



⊕ Metal zero: atravesse os pórticos de segurança sem problemas graças à ausência de metal



EN ISO  
20345  
S3S HRO  
WPA FO A E  
SR



### BROOKLYN S3 SRC

Sapatos desportivos, que alia ergonomia e conforto  
Cano : Pele - Curtido - Veludo | Forro : Têxtil - Poliéster -  
Respirabilidade | Palmilha de higiene : EVA | Sola : Soldada - EVA -  
Nitrilo. | Reforços : Borracha | Aplicação antiperfuração : Não  
metálico | Biqueira de segurança : Compósito | Sistema de  
atacadores : Cordões | Peso : 524 gramas por sapato

Preto-Laranja  
39 → 47



⊕ Aderência ao solo



EN ISO  
20345  
S3S HRO  
WPA FO A E  
SR



### SAGA2 S3S SR

Sapato cano alto com um visual moderno, para o trabalho ou  
para a cidade  
Cano : Pele - Nobuck | Forro : Poliéster | Palmilha de higiene :  
EVA - Poliéster | Sola : Soldada - EVA - Nitrilo. | Aplicação  
antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança :  
Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso :  
630 gramas por sapato

Bege  
39 → 48



⊕ Estabilização do pé ao caminhar



Preto  
39 → 48

Castanho  
39 → 48