



CALÇADO DE SEGURANÇA

Prepare-se para descobrir o equilíbrio ideal entre proteção intransigente e conforto genuíno. Neste capítulo, mergulharemos no mundo do calçado de segurança, onde a excelência é definida não apenas pela resistência e segurança, mas também pelo conforto que permite que os profissionais desempenhem as suas funções com confiança e tranquilidade. Explore connosco as últimas inovações, materiais de vanguarda e designs ergonómicos que definem a nova geração de calçado de segurança. Encontre a combinação perfeita que não compromete a segurança em detrimento do conforto, nem vice-versa. Bem-vindo ao universo onde a proteção é aliada ao bem-estar, elevando o padrão de segurança no ambiente de trabalho.



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



ERGONOMICTECH

FORTEX

ERASE

PURUBBER

ZERO PERMEATION PLUS



CAT II

EN ISO 20345-2022

0114131

KIGALI

forwalk

S3S SR HRO

MATERIAL: Couro nubuck untado (crazy horse leather) 1.8-2.0 mm com reforço em TPU na região do tornozelo e calcanhar;

FORRO: Malha durável com membrana impermeável FORTEX WATERPROOF, que mantém os pés secos em ambientes húmidos e/ou chuvosos e proporciona conforto e excelente respirabilidade;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha amovível anti fadiga ACTIV PRO III em poliuretano, espuma de memória (memory foam) e gel; Forrada a veludo com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;

SOLA: Poliuretano e borracha de nitrilo resistente a hidrocarbonetos e antideslizante; Design com rasto especial SR de excelente resistência ao deslizamento; Resistente a temperaturas até +300°C (HRO);

BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);

EXTRAS:

- Reforço ERGONOMICTECH em TPU na região do tornozelo e calcanhar que aumenta a proteção e oferece um controlo mais adequado do tornozelo nos movimentos laterais;
- 1 par de atacadores;

S3S

METAL FREE

FIBRA

TEXTIL

SR

DUAL

HRO

WPA

1000 N

TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 780g (tam.42)



PRODUTO

FICHA TÉCNICA



BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2011

0114029 NEW TRIPOLI

forwalk



S3 SRC ESD

MATERIAL: Pele nubuck hidrófuga;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano, perfurada e forrada a tecido com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 640g (tam.42)



PU **FORCE** **zero.**



PRODUTO

FICHA TÉCNICA



BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2011

0114021 NEW BISSAU

forwalk



S3 SRC ESD

MATERIAL: Pele nubuck hidrófuga;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano, perfurada e forrada a tecido com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 640g (tam.42)



PU **FORCE** **zero.**



PRODUTO

FICHA TÉCNICA



BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2011

0124007 NEW BANJUL

forwalk



S3 SRC ESD

MATERIAL: Pele nubuck hidrófuga;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano, perfurada e forrada a tecido com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 600g (tam.42)



PU **FORCE** **zero.**



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2022

0114138

JUBA

forwalk

S3S SR ESD

MATERIAL: Microfibra de alta qualidade, repelente à água e altamente respirável;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática; Apoio do arco plantar; Perfurada para favorecer a circulação de ar no interior do calçado; Camada intermédia em espuma de memória (memory foam) que mantém a forma mesmo após um longo período;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante; Garante amortecimento e propulsão gerando um impulso que facilita o caminhar;
BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);

EXTRAS:

- 1 par de atacadores;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 510g (tam.42)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2022

0124088

TUNES

forwalk

S3S SR ESD

MATERIAL: Microfibra de alta qualidade, repelente à água e altamente respirável;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática; Apoio do arco plantar; Perfurada para favorecer a circulação de ar no interior do calçado; Camada intermédia em espuma de memória (memory foam) que mantém a forma mesmo após um longo período;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante; Garante amortecimento e propulsão gerando um impulso que facilita o caminhar;
BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);

EXTRAS:

- 1 par de atacadores;



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 490g (tam.42)





CALÇADO

LUVAS

OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF. TÉCNICA



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN ISO 20345-2011

0121020 ORBITA**forwalk**

S1 SRC

MATERIAL: Tecido em poliéster (mesh) combinado com tela de algodão; Reforço exterior em microfibra na zona da biqueira e calcanhar;**FORRO:** Tela de algodão (canvas) e tecido elástico extremamente maleável e durável; Garante um toque suave, macio e de secagem rápida proporcionando também um ajuste perfeito ao pé; Costuras posicionadas simetricamente evitando assim atritos internos para não ferir os pés; Excelente fluidez do calor mantendo os pés frescos e secos; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

EVADRY

ultralight





PRODUTO

FICHA TÉCNICA



BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2022

0124069 QUICK

 **forwalk**



3D

3D
CAMBRELLA

ALUM

MEMORY FOAM

LIGHT PLUS

FLEX LAYER

SPIN ON

S3S SR ESD

MATERIAL: Tecido 3D com alta resistência à abrasão;
FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática; Apoio do arco plantar; Perfurada para favorecer a circulação de ar no interior do calçado; Camada intermédia em espuma de memória (memory foam) que mantém a forma mesmo após um longo período;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade com inserção de poliuretano termoplástico expandido (E-TPU); Excelente absorção ao choque graças à sua estrutura de células fechadas;
BIQUEIRA: Alumínio resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 580g (tam.42)



PRODUTO

FICHA TÉCNICA



BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2022

0124064 NEW IRIS

 **forwalk**



TPU FILM

3D
SANDWICH

ALUM

MEMORY FOAM

LIGHT PLUS

FLEX LAYER

S3S SR ESD

MATERIAL: Filme TPU / tecido oxford / microfibra;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática; Apoio do arco plantar; Perfurada para favorecer a circulação de ar no interior do calçado; Camada intermédia em espuma de memória (memory foam) que mantém a forma mesmo após um longo período;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade com inserção de poliuretano termoplástico expandido (E-TPU); Excelente absorção ao choque graças à sua estrutura de células fechadas;
BIQUEIRA: Alumínio resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 520g (tam.42)



PRODUTO

FICHA TÉCNICA



BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2022

0122069 NEW FLOX

 **forwalk**



FLY KNITTING

3D
SANDWICH

ALUM

MEMORY FOAM

LIGHT PLUS

FLEX LAYER

S1PS SR ESD

MATERIAL: Tecido técnico de multicamada (fly knitting);
FORRO: Malha tridimensional (sandwich) que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática; Apoio do arco plantar; Perfurada para favorecer a circulação de ar no interior do calçado; Camada intermédia em espuma de memória (memory foam) que mantém a forma mesmo após um longo período;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade com inserção de poliuretano termoplástico expandido (E-TPU); Excelente absorção ao choque graças à sua estrutura de células fechadas;
BIQUEIRA: Alumínio resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);

EXTRAS:

- 1 par de atacadores;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 520g (tam.42)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2022

0122075

SORRAIA

forwalk

S1PS SR ESD

MATERIAL: Tecido técnico de multicamada (fly knitting) / filme TPU;

FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;

PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;

SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;

BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);

EXTRAS:

- 1 par de atacadores;



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 520g (tam.42)



FLY
KNITTING

3D
SANDWICH

EVADRY

PUAGILITY
PLUS

zero

zero



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2011

0122055

NEW KAMPALA

forwalk

S1P SRC ESD

MATERIAL: Microfibras e tecido oxford;

FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;

PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano e gel, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;

SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;

BIQUEIRA: Composto resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 540g (tam.42)



3D
SANDWICH

COMP

PU GEL

PUAGILITY
PLUS

zero.



PRODUTO

FICHA TÉCNICA



CAT II

BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2011

0122028 NEW NAIROBI



S1P SRC ESD

MATERIAL: Camurça perfurada;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano e gel, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 560g (tam.42)



zero.



PRODUTO

FICHA TÉCNICA



CAT II

BS EN IEC 61340-4-3-2018
BS EN 61340-5-1-2016
EN ISO 20345-2011

0122054 NEW VICTORIA



S1P SRC ESD

MATERIAL: Camurça e malha tridimensional;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano e gel, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 540g (tam.42)



zero.



PRODUTO

FICHA TÉCNICA



CAT II

EN ISO 20345-2011

0122065 NEW ERGES



S1P SRC

MATERIAL: Camurça perfurada;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 500g (tam.42)



zero.

CALÇADO

LUVAS

OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF. TÉCNICA



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN ISO 20345-2022
ASTM F2413-18 EH

0115001

NEW CASABLANCA

forwalk

SB EPS HRO FO CI HI WPA SR

MATERIAL: Pele pigmentada hidrófuga;
FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma maior fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;
SOLA: Em poliuretano e borracha de nitrilo; Ampla zona de apoio, proporcionando uma ótima estabilidade em pisos irregulares e resistência a hidrocarbonetos; Resistente a temperaturas até +300°C (HRO); Isolamento elétrico não superior a 18KV;
BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente até 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 660g (ta.42)





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2022

0114127 NEW MALABO

forwalk



S3S SR HRO

MATERIAL: Pele nubuck hidrófuga 1.8-2.0 mm;

FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;

PALMILHA INTERIOR: Amovível em poliuretano, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;

SOLA: Em poliuretano e borracha de nitrilo; Ampla zona de apoio, proporcionando uma ótima estabilidade em pisos irregulares e resistência a hidrocarbonetos; Resistente a temperaturas até +300°C (HRO);

BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);



TAMANHOS: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 720g (tam.42)

CALÇADO

LUVAS

OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF. TÉCNICA



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0114089 NEW MIRA

forwalk



S3 SRC HRO

MATERIAL: Pele pigmentada e hidrófuga;

FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;

PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;

SOLA: Borracha de nitrilo; Ampla zona de apoio, proporcionando uma ótima estabilidade em pisos irregulares e resistência a hidrocarbonetos; Resistente a temperaturas até +300°C (HRO);

BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 660g (tam.42)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0114003

NEW ASMARA

forwalk



S3 SRC

MATERIAL: Pele hidrófuga;**FORRO:** Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em poliuretano, perfurada e forrada a tecido com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Compósito resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Não metálica resistente a 1.100N;

TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 640g (tam.42)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0124001

NEW CAIRO

forwalk



S3 SRC

MATERIAL: Pele hidrófuga;**FORRO:** Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em poliuretano, perfurada e forrada a tecido com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Compósito resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Não metálica resistente a 1.100N;

TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 590g (tam.42)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0112008

NEW CONACRI

forwalk



S3 SRC

MATERIAL: Camurça;**FORRO:** Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em poliuretano, perfurada e forrada a tecido com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Compósito resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Não metálica resistente a 1.100N;

TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 650g (tam.42)





PRODUTO

FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0114080 VOUGA

 forwalk



S3 SRC

MATERIAL: Pele pigmentada hidrófuga, ilhoses metálicos;
FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 650g (tam.42)



EVADRY

PUWORK PLUS

zero.



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0124061 SOUSA

 forwalk



S3 SRC

MATERIAL: Pele pigmentada hidrófuga ilhoses metálicos;
FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 570g (tam.42)



EVADRY

PUWORK

zero.



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0122004 ACRA

 forwalk



S1P SRC

MATERIAL: Camurça perfurada;
FORRO: Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 550g (tam.42)



EVADRY

PUWORK

zero.



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0114002 MAPUTO

forwalk

S3 SRC

MATERIAL: Pele pigmentada hidrófuga, ilhoses metálicos;
FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, forrada a tecido; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Aço resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Aço resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 560g (tam.42)



STEEL

EVA DRY

PU FORCE PLUS

STEEL



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0122001 GABORONE

forwalk

S3 SRC

MATERIAL: Pele pigmentada hidrófuga;
FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;
PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, forrada a tecido; Antiestática;
SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Aço resistente a impactos até 200J;
PALMILHA: Aço resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
PESO: 540g (tam.42)



STEEL

EVA DRY

PU FORCE PLUS

STEEL



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

EN ISO 20345-2011

0122002 ARGEL

forwalk

S1P SRC

MATERIAL: Camurça perfurada;**FORRO:** Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em EVA, forrada a tecido; Antiestática;**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Aço resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Aço resistente a 1.100N;

TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 590g (tam.42)



STEEL

EVA DRY

PU FORCE PLUS

J-STEEL

CALÇADO

LUVAS

OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIOQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF. TÉCNICA



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

EN ISO 20345-2011

0121003 NAMPULA

forwalk

S1 SRC

MATERIAL: Camurça perfurada;**FORRO:** Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibras na zona do calcanhar;**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em EVA, forrada a tecido; Antiestática;**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Aço resistente a impactos até 200J;

TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 500g (tam.42)



STEEL

EVA DRY

PU FORCE PLUS



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2022

0113004 NEW FREETOWN

forwalk

S2 FO SR

MATERIAL: Microfibra hidrófuga;

FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;

PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;

SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;

BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 480g (tam.42)



3D
CAMBRELLA

COMP

EVA DRY

PU LIGHT



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2022

0123004 NEW PRAIA

forwalk

S2 FO SR

MATERIAL: Microfibra hidrófuga;

FORRO: Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;

PALMILHA INTERIOR: Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;

SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;

BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 420g (tam.42)



3D
CAMBRELLA

COMP

EVA DRY

PU LIGHT



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2022**0142001 NEW BANGUI**

forwalk

SB FO SR

MATERIAL: Microfibra hidrófuga;**FORRO:** Malha tridimensional (cambrella), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Compósito resistente a impactos até 200J;

SB



SR



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 380g (tam.42)

CALÇADO

LUVAS

OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIOQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA

3D
CAMBRELLACOMP
COMP

EVADRY

PU
LIGHT

PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011**0123018 LIS**

forwalk

S2 SRC

MATERIAL: Microfibra hidrófuga;**FORRO:** Tecido elástico (Licra) que se ajusta perfeitamente ao pé proporcionando conforto e movimentos livres; Costuras posicionadas simetricamente evitando assim atritos internos para não ferir os pés; Excelente fluidez do calor mantendo os pés frescos e secos; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em EVA, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

S2



SRC



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 358g (tam.42)



LICRA

EVA

EVADRY

ultralight





ICONIC SUEDE NAVY LOW 640020



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2022

0122098



S1 PL SR HRO ESD

MATERIAL: Camurça;

FORRO: Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha interior amovível em espuma evercushion® RELIEF, com ajuste personalizado que se encaixa perfeitamente ao pé; A espuma também contém propriedades de amortecimento;

SOLA: Sola em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO) com reforço no ponto de rotação; Contém também uma pequena esponja em EVA IdCell na zona do calcanhar que absorve impactos e choques;

BIQUEIRA: Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: 600g (tam.42)



Id.CELL

VIVID GH LOW 643050



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0122081



S1P SRC HRO ESD

MATERIAL: Tecido técnico multicamadas / TPU (SAFETY KNIT® GREEN fabricado com fibras de poliéster de alta qualidade);

FORRO: Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha interior amovível em espuma EVERCUSHION® GREEN, com design anatómico que proporciona um alto nível de amortecimento, refrigeração e regulação da humidade;

SOLA: Em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO) com reforço no ponto de rotação; Entressola em EVA com injeção de pequenas bolhas para um amortecimento ideal e uma melhor ação de flexão do pé; Contém também uma pequena esponja em EVA IdCell na zona do calcanhar que absorve impactos e choques;

BIQUEIRA: Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: 510g (tam.42)



Id.CELL



CHARGE GREEN LOW 644520



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN ISO 20345-2011

0122083



S1P SRC HRO ESD

MATERIAL: Tecido técnico multicamadas / TPU (SAFETY KNIT® com FUSE.TEC® para evitar as costuras grossas e desconfortáveis nas zonas flexíveis do sapato);
FORRO: Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha interior amovível em espuma evercushion® CUSTOM FIT MID, com ajuste personalizado que se encaixa perfeitamente ao pé; A espuma também contém propriedades de amortecimento;

SOLA: Sola com desenho desportivo em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO); Entressola em PU IMPULSE.FOAM® reagindo a cada passo com um impulso de energia; Proporciona também máximo amortecimento, excelente estabilidade e conforto duradouro;

BIQUEIRA: Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;

- Disponível em tamanho de homem e senhora;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: 520g (tam.42)



FUSE KNIT BLACK WINS LOW 643930



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN ISO 20345-2011

0122078



S1P SRC HRO ESD

MATERIAL: Tecido técnico multicamadas (SAFETY KNIT® com FUSE.TEC® para evitar as costuras grossas e desconfortáveis nas zonas flexíveis do sapato);
FORRO: Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha interior amovível em espuma evercushion® CUSTOM FIT MID, com ajuste personalizado que se encaixa perfeitamente ao pé; A espuma também contém propriedades de amortecimento;

SOLA: Sola com desenho desportivo em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO); Entressola em PU IMPULSE.FOAM® de duas densidades reagindo a cada passo com um impulso de energia; Proporciona também máximo amortecimento, excelente estabilidade e conforto duradouro; Contém sistema de controlo de torção TPU que suporta a ação de flexão natural proporcionando um melhor suporte e estabilidade;

BIQUEIRA: Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;

- Modelo adaptado para um melhor ajuste ao pé feminino;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: 550g (tam.42)





RUSH 2.0 MID 633870



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN ISO 20345-2011

0122077



S1P SRC HRO ESD

MATERIAL: Tecido têxtil / TPU;

FORRO: Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha interior amovível em espuma evercushion® BA, com design anatómico que proporciona um alto nível de amortecimento, refrigeração e regulação da humidade;

SOLA: Sola com desenho desportivo em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO); Entressola em PU IMPULSE.FOAM® de duas densidades reagindo a cada passo com um impulso de energia; Proporciona também máximo amortecimento, excelente estabilidade e conforto duradouro; Contém sistema de controlo de torção TPU que suporta a ação de flexão natural proporcionando um melhor suporte e estabilidade;

BIQUEIRA: Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: 568g (tam.42)



643920



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN ISO 20345-2011

0122088



S1P SRC HRO ESD

MATERIAL: Tecido técnico multicamadas;

FORRO: Tecido técnico de multicamadas SAFETY KNIT® com FUSE.TEC® para evitar as costuras grossas e desconfortáveis nas zonas flexíveis do sapato;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha interior amovível em espuma evercushion® CUSTOM FIT MID, com ajuste personalizado que se encaixa perfeitamente ao pé; A espuma também contém propriedades de amortecimento;

SOLA: Sola com desenho desportivo em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO); Entressola em PU IMPULSE.FOAM® de duas densidades reagindo a cada passo com um impulso de energia; Proporciona também máximo amortecimento, excelente estabilidade e conforto duradouro; Contém sistema de controlo de torção TPU que suporta a ação de flexão natural proporcionando um melhor suporte e estabilidade;

BIQUEIRA: Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;

- Modelo adaptado para um melhor ajuste ao pé feminino;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: -



644640



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

ever
cushionFAP
LITE

EFFECTFOAM

3D



EN ISO 20345-2011

0122091



S1P SRC HRO ESD

MATERIAL: Microfibra / malha / TPU;**FORRO:** Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;**PALMILHA INTERIOR:** Palmilha interior amovível em espuma evercushion® CUSTOM FIT MID, com ajuste personalizado que se encaixa perfeitamente ao pé; A espuma também contém propriedades de amortecimento;**SOLA:** Sola em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO) com reforço no ponto de rotação; Entressola em EVA de duas camadas EFFECT.FOAM® para um excelente amortecimento e retorno de energia; Proporciona também máximo amortecimento, excelente estabilidade e conforto duradouro;**BIQUEIRA:** Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Não metálica resistente a 1.100N;

TAMANHOS: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: 580g (tam.42)

BLAZE KNIT LOW 643060



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



SAFETY KNIT®

ever
cushionFAP
LITE

Id.CELL



EN ISO 20345-2011

0122079



S1P SRC HRO

MATERIAL: Tecido técnico multicamadas (SAFETY KNIT® altamente flexível e durável);**FORRO:** Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;**PALMILHA INTERIOR:** Palmilha interior amovível em espuma evercushion® BA, com design anatômico que proporciona um alto nível de amortecimento, refrigeração e regulação da humidade;**SOLA:** Sola em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO) com reforço no ponto de rotação; Entressola em EVA com injeção de pequenas bolhas para um amortecimento ideal e uma melhor ação de flexão do pé; Contém também uma pequena esponja em EVA IdCell na zona do calcanhar que absorve impactos e choques;**BIQUEIRA:** Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Não metálica resistente a 1.100N;**EXTRAS:**

- 1 par de atacadores;



TAMANHOS: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: 540g (tam.42)

AIRTWIST GREY LOW 644610



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

ever
cushionFAP
LITE

EFFECTFOAM

3D



EN ISO 20345-2011

0124073



S3 SRC HRO ESD

MATERIAL: Camurça;**FORRO:** Malha tridimensional, que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;**PALMILHA INTERIOR:** Palmilha interior amovível em espuma evercushion® CUSTOM FIT MID, com ajuste personalizado que se encaixa perfeitamente ao pé; A espuma também contém propriedades de amortecimento;**SOLA:** Sola em borracha antiderrapante resistente a temperaturas até +300°C (HRO) com reforço no ponto de rotação; Entressola em EVA de duas camadas EFFECT.FOAM® para um excelente amortecimento e retorno de energia; Proporciona também máximo amortecimento, excelente estabilidade e conforto duradouro;**BIQUEIRA:** Em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Não metálica resistente a 1.100N;

TAMANHOS: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa

PESO: 580g (tam.42)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2022

0132005

 **forwalk**



S5 SR

MATERIAL: PVC/Nitrilo;

FORRO: Nylon antibacteriano resistente à abrasão;

SOLA: PVC com borracha de nitrilo resistente a hidrocarbonetos e antiderrapante;

Antiestática, com absorção de choque na zona do calcanhar; Reforço extra na zona do tornozelo;

BIQUEIRA: Aço resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Aço resistente a 1.100N;

ALTURA: 38-40 cm;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Saco / 6 Par(es) por Cartão

PESO: 1136g (tam.42)

142VP



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0132002

 **DUNLOP**



S5 SRA

MATERIAL: PVC;

FORRO: Jersey antibacteriano resistente à abrasão;

SOLA: PVC resistente a hidrocarbonetos, antiestática e antiderrapante;

BIQUEIRA: Aço resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Aço resistente a 1.100N;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Saco / 6 Par(es) por Cartão

PESO: 1140g (tam.41)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20347-2022

0130014

 **forwalk**



04 SR

MATERIAL: PVC;

FORRO: Nylon antibacteriano resistente à abrasão;

SOLA: PVC, antiderrapante e com absorção de choque na zona do calcanhar; Reforço extra na zona do tornozelo e biqueira;

ALTURA: 37-39 cm;



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Saco / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 920g (tam. 42)

380PP



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE

0130003

 **DUNLOP**



MATERIAL: PVC;

FORRO: Jersey antibacteriano resistente à abrasão;

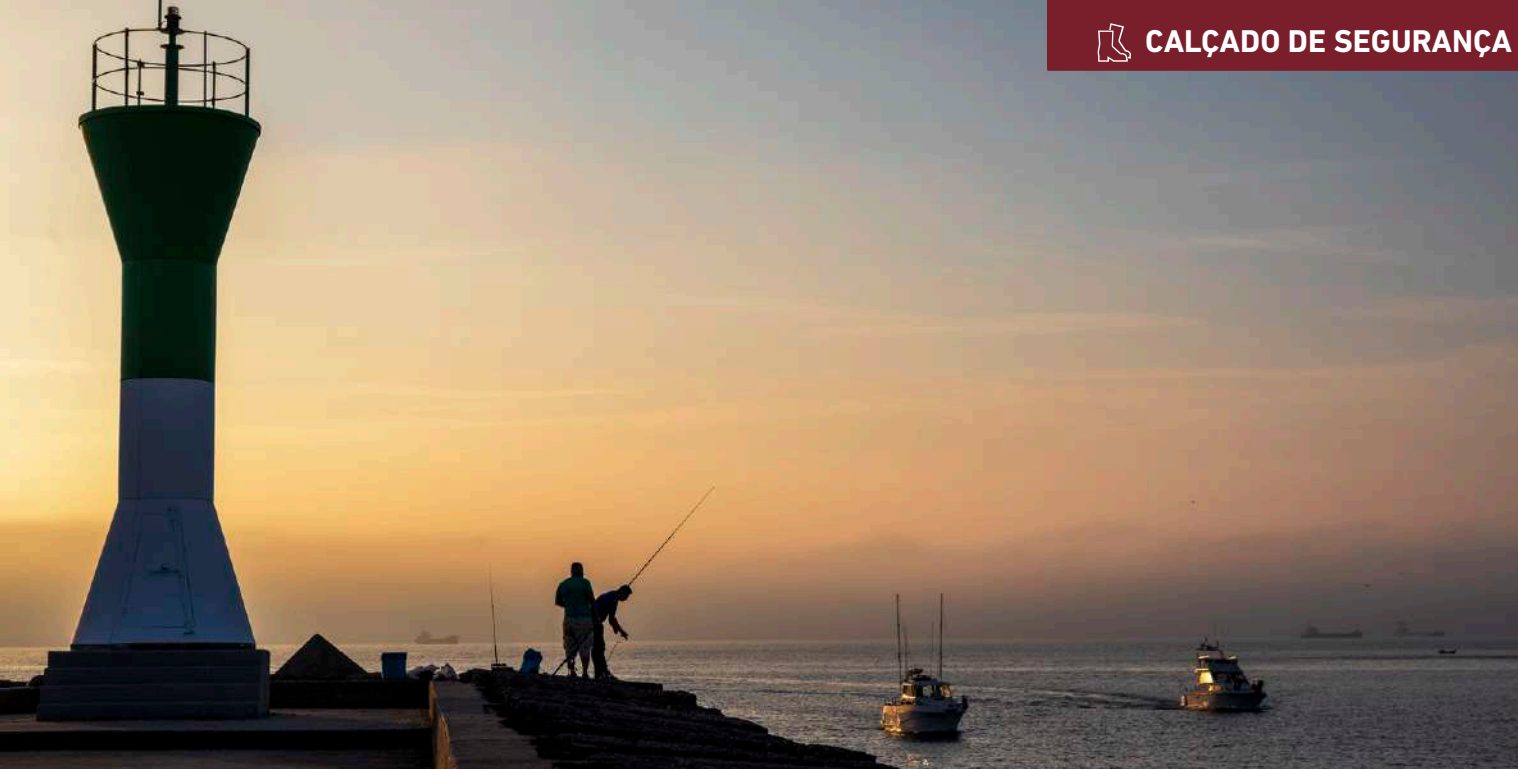
SOLA: PVC, antiderrapante;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Saco/ 8 Par(es) por Cartão

PESO: 955g (tam.41)



T00-G1H2-00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20347-2012

0130007

OB E SRA

MATERIAL: PVC;**FORRO:** Poliéster antibacteriano resistente à abrasão;**SOLA:** PVC, antiderrapante e com absorção de choque na zona do calcanhar;**ALTURA:** 28 cm aprox.;**TAMANHOS:** 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47**EMBALAGEM:** 1 Par(es) por Saco / 10 Par(es) por Cartão**PESO:** 690g (tam.42)

P00-G1N0-55



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE

0130002

OB E SRA

MATERIAL: PVC;**FORRO:** Polar respirável, antibacteriano e resistente à abrasão;**SOLA:** PVC, antiderrapante e com absorção de choque na zona do calcanhar;**ALTURA:** 28 cm aprox.;**EXTRAS:**

- Contém cordão para um melhor ajuste à perna;

**TAMANHOS:** 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47**EMBALAGEM:** 1 Par(es) por Saco / 5 Par(es) por Cartão**PESO:** 750g (tam.42)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0130008

OB SRA

MATERIAL: PVC;

FORRO: Jersey antibacteriano resistente à abrasão;

SOLA: PVC, antiderrapante e com absorção de choque na zona do calcanhar;

EXTRAS:

- Correia em nylon de ajuste à coxa;

OB

SRA



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Saco / 5 Par(es) por Cartão

PESO: 2,2kg (par tam.42)



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0130009

OB SRA

MATERIAL: PVC;

FORRO: Jersey antibacteriano resistente à abrasão;

SOLA: PVC, antiderrapante e com absorção de choque na zona do calcanhar;

EXTRAS:

- Suspensórios elásticos com aperto por fivela;

- Bolso interior em PVC na zona do peito;

OB

SRA



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Saco / 5 Par(es) por Cartão

PESO: 3kg (par tam.42)

K00-G1-G1-00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0133002

MATERIAL: PVC;

SOLA: PVC, antiderrapante;



TAMANHOS: 36, 38, 40, 42, 44, 46

EMBALAGEM: 10 Par(es) por Cartão

PESO: 360g (tam.41/42)

GALOSCE 03120



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0134001

MATERIAL: PVC;
FORRO: Poliéster antibacteriano resistente à abrasão;
SOLA: PVC, antiderrapante;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
EMBALAGEM: 10 Par(es) por Cartão
PESO: 390g (tam.42)



MULTIRALF



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN ISO 20345-2011

0131013

nora
SUPERIOR PROTECTION

S4 SRC

MATERIAL: PVC/Nitrilo;
FORRO: Forro interno em esponja de poliéster;
SOLA: PVC/Nitrilo resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
BIQUEIRA: Aço resistente a impactos até 200J;
CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado em "Time Stopper", um composto especial patenteado que consiste em copolímeros e fusão química misturados por extrusão e injeção, altamente resistentes a gorduras de animais, óleos vegetais, hidrocarbonetos e substâncias químicas;
- Design anatómico para maior conforto das pernas e pés;
- Proteção reforçada no calcanhar, tornozelo e biqueira;
- Sola com estrutura em favo de mel que proporciona um maior grau de absorção de impactos na zona do calcanhar e um melhor isolamento térmico; Reforço central anti-torção para máxima estabilidade dos pés; Saliência na zona do calcanhar para facilitar a remoção da galocha;
- Isolamento térmico até - 30°C;
- 34 cm de altura (tamanho 42);



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Saco / 5 Par(es) por Cartão
PESO: 1060g (tam.42)



∞ timestopper

RALF



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN ISO 20347-2012

0130025

nora
SUPERIOR PROTECTION

O4 SRC

MATERIAL: PVC/Nitrilo;
FORRO: Forro interno em esponja de poliéster;
SOLA: PVC/Nitrilo resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;
CARACTERÍSTICAS:

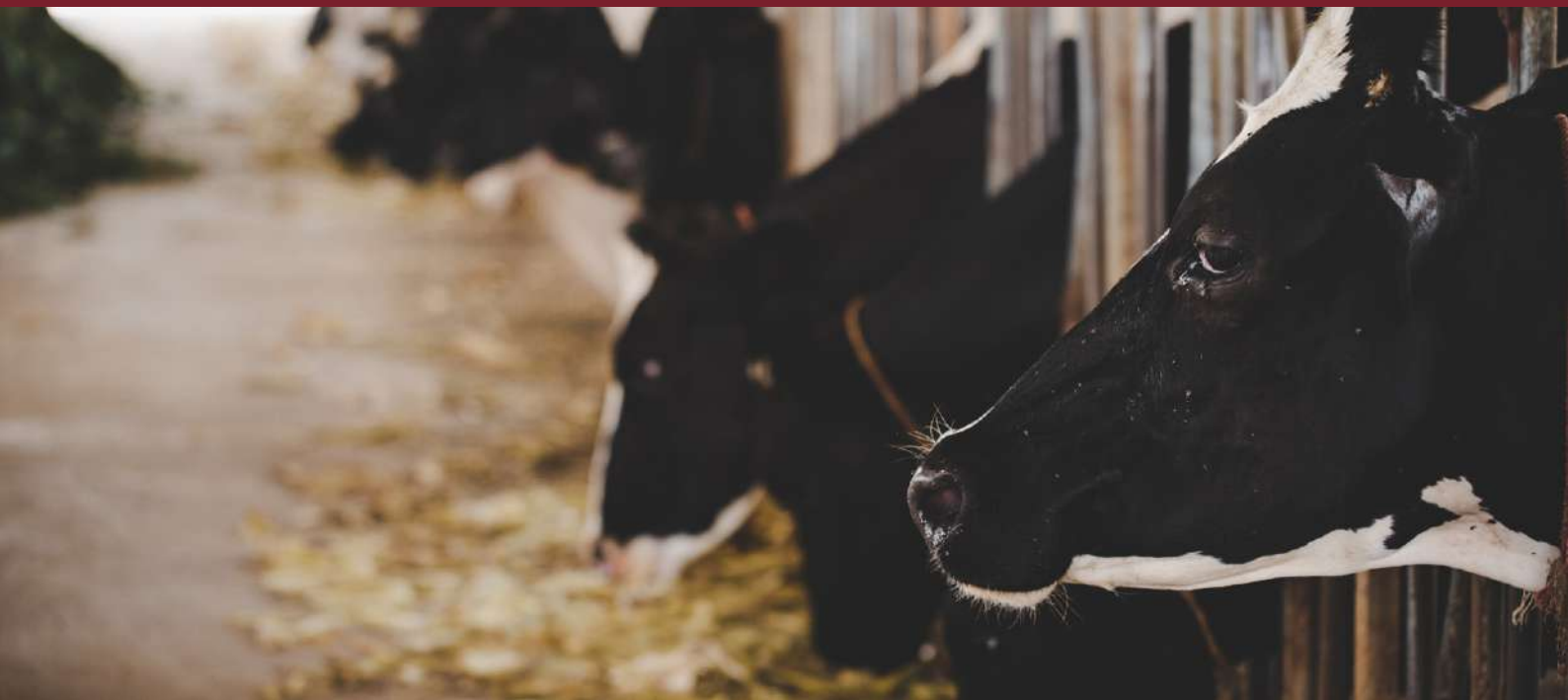
- Fabricado em "Time Stopper", um composto especial patenteado que consiste em copolímeros e fusão química misturados por extrusão e injeção, altamente resistentes a gorduras de animais, óleos vegetais, hidrocarbonetos e substâncias químicas;
- Design anatómico para maior conforto das pernas e pés;
- Proteção reforçada no calcanhar, tornozelo e biqueira;
- Sola com estrutura em favo de mel que proporciona um maior grau de absorção de impactos na zona do calcanhar e um melhor isolamento térmico; Reforço central anti-torção para máxima estabilidade dos pés; Saliência na zona do calcanhar para facilitar a remoção da galocha;
- Isolamento térmico até - 30°C;
- 34 cm de altura (tamanho 42);



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
EMBALAGEM: 1 Par(es) por Saco / 5 Par(es) por Cartão
PESO: 980g (tam.42)



∞ timestopper



SAFRON



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

EN ISO 20345-2011

0131014

nora
SUPERIOR PROTECTION

S4 SRC

MATERIAL: PVC;**FORRO:** Forro interno em esponja de poliéster;**SOLA:** PVC resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**BIQUEIRA:** Aço resistente a impactos até 200J;**CARACTERÍSTICAS:**

- Fabricado em "PPLUS", um composto especial patenteado que consiste em policloreto de vinilo (PVC) e fusão química misturada por extrusão e injeção; Boa resistência às gorduras de animais, óleos vegetais, hidrocarbonetos e substâncias químicas;
- Saliências internas para prender em fatos macaco e calças;
- Design anatómico para maior conforto das pernas e pés;
- Proteção reforçada no calcanhar; tornozelo e biqueira;
- Sola especial com um corte profundo para uma maior aderência em superfícies soltas e gordurosas; Design oco do calcanhar para favorecer a absorção dos choques;
- Saliência na zona do calcanhar para facilitar a remoção da galocha;
- Isolamento térmico até - 30°C;
- 33 cm de altura (tamanho 42);

**TAMANHOS:** 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47**EMBALAGEM:** 1 Par(es) por Saco/ 5 Par(es) por Cartão**PESO:** 1040g (tam.42)

pplus

IDRO HIGH WHITE



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

EN ISO 20347-2022

0130026

nora
SUPERIOR PROTECTION

OB SR

MATERIAL: PVC;**FORRO:** Forro interno em esponja de poliéster;**SOLA:** PVC resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;**CARACTERÍSTICAS:**

- Fabricado em "PPLUS", um composto especial patenteado que consiste em policloreto de vinilo (PVC) e fusão química misturada por extrusão e injeção; Boa resistência às gorduras de animais, óleos vegetais, hidrocarbonetos e substâncias químicas;
- Design anatómico para maior conforto das pernas e pés;
- Proteção reforçada no calcanhar; tornozelo e biqueira;
- Absorção dos choques na zona do calcanhar; Saliência na zona do calcanhar para facilitar a remoção da galocha;
- 38 cm de altura (tamanho 42);

**TAMANHOS:** 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48**EMBALAGEM:** 1 Par(es) por Saco / 5 Par(es) por Cartão**PESO:** 920g (tam.42)

pplus



BL 20



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Indústria Hospitalar



Unisex



Antideslizante



Anatômica



Impermeável



Indústria Alimentar



Antiestática



Lavável

METAL FREE



EN ISO 20347-2012

0133001



OBA E SRC

MATERIAL: Polímero termoplástico com fivela;**SOLA:** Absorção de energia na zona do calcanhar; antideslizante e antiestática;**CARACTERÍSTICAS:**

- Orifícios laterais para favorecer a circulação de ar evitando desta forma que os líquidos entrem na parte superior;
- Anatômica;
- Absorção ao choque na zona do calcanhar;
- Lavável na máquina até 90°C e esterilizável até 134°C;
- Resistentes a esterilizações usadas em hospitais;
- Antideslizante;
- Antiestática;
- Antibacteriana;
- Antifúngica;

ultraleve



METAL FREE

OB

SRC



TAMANHOS: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 44, 46

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 300g (peso médio)

XBLUE



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Indústria Hospitalar



Unisex



Antideslizante



Anatômica



Impermeável



Indústria Alimentar



Antiestática



Lavável

METAL FREE



EN ISO 20347-2012

0133003



OBA E SRC

MATERIAL: EVA ultraleve;**SOLA:** Absorção de energia na zona do calcanhar; anti deslizante e antiestática;**CARACTERÍSTICAS:**

- Orifícios laterais para favorecer a circulação de ar evitando desta forma que os líquidos entrem na parte superior;
- Anatômica;
- Absorção ao choque na zona do calcanhar;
- Lavável até 50°C;
- Resiste a esterilizações químicas normais;
- Antideslizante;
- Antiestática;
- Antibacteriana;
- Antifúngica;

ultraleve



METAL FREE

OB

SRC



TAMANHOS: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

PESO: 100g (peso médio)



NORATHERM S5



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0132023

nora
SUPERIOR PROTECTION

Elastopan®

S5 SRC CI

MATERIAL: Poliuretano;**FORRO:** Forro interno antibacteriano em 100% nylon resistente a temperaturas extremamente baixas (-50°C);**SOLA:** Poliuretano;**BIQUEIRA:** Aço resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Aço resistente a 1.100N;**CARACTERÍSTICAS:**

- Fabricado em poliuretano Elastopan® que possui milhões de pequenas bolhas de ar incorporadas, mantendo-a leve e proporcionando excelente isolamento; O Elastopan® é 100% livre de PVC;
- Sem costuras nem juntas, num material que não rasga para garantir 100% de impermeabilidade;
- Sola com alta resistência a gasolina, óleos e gorduras de animais, álcalis, produtos químicos, ácidos e agentes de limpeza;
- Design anatómico para maior conforto das pernas e pés;
- Palmilha ortopédica removível;
- Sola especial com um corte profundo para uma maior aderência em superfícies soltas e gordurosas; Design que favorece a absorção dos choques; Saliência na zona do calcanhar para facilitar a remoção da galocha;
- Isolamento térmico até - 50°C;
- 39 cm de altura (tamanho 42);



TAMANHOS: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 5 Par(es) por Cartão

PESO: 1220g (tam.42)

TROYA ULTRAGRIP S5



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN ISO 20345-2011

0132013

TECHNO
BOOTS

BASF

S5 SRC CI

MATERIAL: Poliuretano;**FORRO:** Nylon antibacteriano resistente à abrasão;**SOLA:** Poliuretano da BASF resistente a hidrocarbonetos e antiderrapante; Antiestática, com absorção de choque na zona do calcanhar;**BIQUEIRA:** Aço resistente a impactos até 200J;**PALMILHA:** Aço resistente a 1.100N;**CARACTERÍSTICAS:**

- A galocha Techno TROYA UltraGrip oferece o melhor conforto, segurança e durabilidade em todas as atividades;
- Oferece isolamento térmico até -30°C/-22°F mantendo os pés secos e quentes em ambientes frios e húmidos;
- Resistente a óleos, gorduras, solventes orgânicos e uma variedade de produtos químicos;
- Sola UltraGrip SRC oferece segurança superior em todas as condições. Saliência na zona do calcanhar para facilitar a remoção da galocha;
- Fabricada com a melhor matéria prima de poliuretano da BASF;
- Leve, forte, flexível e com durabilidade 3 a 4 vezes maior em relação às botas tradicionais de PVC e borracha;
- Palmilha ortopédica removível com suporte do arco plantar;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 5 Par(es) por Cartão

PESO: 915g (tam.42)



THERMO ULTRAGRIP S5



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II
EN ISO 20345-2011

0132018

TECHNO
BOOTS



S5 SRC CI

MATERIAL: Poliuretano;

FORRO: Nylon antibacteriano resistente à abrasão;

SOLA: Poliuretano da BASF resistente a hidrocarbonetos e antiderrapante; Antiestática, com absorção de choque na zona do calcanhar;

BIQUEIRA: Compósito resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N;

CARACTERÍSTICAS:

- A galocha Techno THERMO UltraGrip oferece o melhor conforto, segurança e durabilidade em ambientes frios;
- Oferece isolamento térmico até -50°C/-58°F mantendo os pés secos e quentes em ambientes de baixas temperaturas;
- Resistente a óleos, gorduras, solventes orgânicos e uma variedade de produtos químicos;
- Sola UltraGrip SRC oferece segurança superior em todas as condições; Design do rasto permite a sua autolimpeza; Saliência na zona do calcanhar para facilitar a remoção da galocha;
- Fabricada com a melhor matéria prima de poliuretano da BASF;
- Leve, forte, flexível e com durabilidade 3 a 4 vezes maior em relação às botas tradicionais de PVC e borracha;
- Palmilha ortopédica removível com suporte do arco plantar;



TAMANHOS: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 4 Par(es) por Cartão

PESO: 1285g (tam. 42)

BASF

TROYA ULTRAGRIP 04



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II
EN ISO 20347-2012

0130018

TECHNO
BOOTS



04 SRC CI

MATERIAL: Poliuretano;

FORRO: Nylon antibacteriano resistente à abrasão;

SOLA: Poliuretano da BASF resistente a hidrocarbonetos e antiderrapante; Antiestática, com absorção de choque na zona do calcanhar;

CARACTERÍSTICAS:

- A galocha Techno TROYA UltraGrip oferece o melhor conforto, segurança e durabilidade em todas as atividades;
- Oferece isolamento térmico até -30°C/-22°F mantendo os pés secos e quentes em ambientes frios e húmidos;
- Resistente a óleos, gorduras, solventes orgânicos e uma variedade de produtos químicos;
- Sola UltraGrip SRC oferece segurança superior em todas as condições; Saliência na zona do calcanhar para facilitar a remoção da galocha;
- Fabricada com a melhor matéria prima de poliuretano da BASF;
- Leve, forte, flexível e com durabilidade 3 a 4 vezes maior em relação às botas tradicionais de PVC e borracha;
- Palmilha ortopédica removível com suporte do arco plantar;



TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EMBALAGEM: 1 Par(es) por Caixa / 5 Par(es) por Cartão

PESO: 840g (tam.42)

BASF

0150014**DESCRIÇÃO:**

- Palmilha em poliuretano memory foam ESD;

CARACTERÍSTICAS:

- Forrada a tecido;
- Camada intermédia em espuma de memória (memory foam) com altas propriedades viscoelásticas que mantém a forma mesmo após um longo período;
- Isolamento térmico;
- Apoio do arco plantar;
- Absorção ao choque na zona do calcanhar;
- Perfurada;
- Anatómica;
- Antiestática;

MEMORYFOAM**TAMANHOS:** 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47**EMBALAGEM:** 1 Par(es) por Caixa / 45 Par(es) por Cartão

CE



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0150012**DESCRIÇÃO:**

- Palmilha em PU/GEL ESD;

CARACTERÍSTICAS:

- Forrada a tecido;
- O gel na zona do metatarso e calcanhar garante melhor estabilidade e conforto sobre todas as superfícies;
- Isolamento térmico;
- Absorção ao choque na zona do calcanhar;
- Anatómica;
- Antiestática;

PU GEL**TAMANHOS:** 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47**EMBALAGEM:** 1 Par(es) por Caixa / 45 Par(es) por Cartão

CE



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0150002**DESCRIÇÃO:**

- Palmilha em EVA anatómica e antiestática;

CARACTERÍSTICAS:

- Forrada a tecido;
- Absorção ao choque na zona do calcanhar;
- Perfurada;
- Anatómica;
- Antiestática;
- Antibacteriana;

EVA DRY**TAMANHOS:** 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48**EMBALAGEM:** 1 Par(es) por Caixa / 55 Par(es) por Cartão

CE



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0150004**DESCRIÇÃO:**

- Atacadores 100% poliéster;

CARACTERÍSTICAS:

- 100% poliéster com 100 cm;
- 2 pares de atacadores por blister;
- 5 mm de espessura;

TAMANHOS: 100Cm**EMBALAGEM:** 2 Par(es) por Caixa / 400 Par(es) por Cartão

CE



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

VISOR



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

CE

CAT II

NF EN 12548

EN ISO 20345-2011

0150013**DESCRIÇÃO:**

- Biqueira visitante em alumínio / titânio SRC;

MATERIAL:

- Borracha + alumínio / titânio;

CARACTERÍSTICAS:

- Biqueira em alumínio / titânio resistente a impactos até 200J;
- Resistência ao esmagamento 15kn;
- Resistente a óleo;
- Resistente à abrasão;
- Adaptável a todos os tipos de calçado (mesmo calçado com salto alto);
- Reutilizável e lavável;
- 50% mais leve que o aço mas igualmente resistente;
- Ajustável através de fivela com velcro;
- Sola antiderrapante (FO) com tecnologia Tiger-Grip®;
- Disponível em três tamanhos:

S (34 - 38);**M** (39 - 43);**XL** (44 - 48);**TAMANHOS:** S, M, XL**EMBALAGEM:** 1 Par(es) por saco / 12 Par(es) por Cartão**PESO:**