

PROTECÇÃO PARA OS PÉS



FC18



FUNDAMENTOS DA INDÚSTRIA DA QUALIDADE

A PROTEÇÃO PARA OS PÉS DA PORTWEST FOI CONCEBIDA PARA DESEMPENHO E SEGURANÇA, PROTEGENDO CONTRA UMA SÉRIE DE RISCOS DE SEGURANÇA EM AMBIENTES DE TRABALHO DIFÍCEIS.



**SAPATILHAS DE
SEGURANÇA**
654

**BOTAS E
SAPATOS DE
SEGURANÇA**
665

**CALÇADO
PROFISSIONAL**
694

**CALÇADO
OCUPACIONAL**
709

**MATRIZ DE
PROTEÇÃO
DE BASE**
720





PROTEÇÃO DOS PÉS REIMAGINADA

DESIGN EXCECIONAL, VALOR EXCECIONAL

Apresentamos a próxima geração de proteção para os pés da Portwest, desenvolvida pela nossa equipa dedicada de especialistas em calçado de segurança. Estes estilos de nova geração foram concebidos para proporcionar conforto, apoio e flexibilidade, oferecendo simultaneamente proteção contra os riscos no local de trabalho.

Construída com materiais e componentes de elevado desempenho, esta proteção para os pés da próxima geração inclui sistemas de fixação de atacadores de arame, proteção contra a penetração de pequenas unhas na sola intermédia, biqueiras sem metal e materiais à prova de água.

Incluem-se estilos feitos com materiais ecológicos, tais como materiais reciclados para a parte superior, palmilhas, atacadores reciclados e couro biodegradável.

Concebida com um visual contemporâneo distinto, tendo em mente a funcionalidade e o desempenho.



PROTEÇÃO DOS PÉS DA PRÓXIMA GERAÇÃO

SAPATILHAS DE SEGURANÇA



FC07 659,₰



FC06 661,₰



FC06

BOTAS E SAPATOS DE SEGURANÇA



FV01 670,₰



FV02 671,₰



FE01 674,₰



FE02 675,₰



FE03 675,₰



FE04 676,₰



FE05 676,₰



FC18 679,₰



FC19 679,₰



F004 680,₰



PROTEÇÃO PROFISSIONAL PARA OS PÉS



FC26 715,₰



FT20 716,₰



FC20

MATERIAIS

MATERIAIS DA SOLA EXTERIOR E DA ENTRESSOLA



PU/BORRACHA

Sola intermédia de poliuretano e sola exterior de borracha

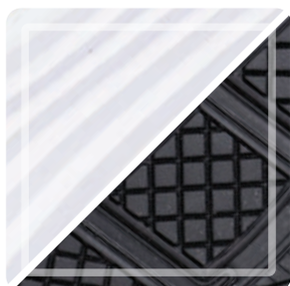
A borracha é resistente ao calor. O PU tem uma textura suave, elevada elasticidade e baixa densidade. Boa capacidade de flexão.



PU/PU

Poliuretano de dupla densidade

O PU tem uma textura suave, elevada elasticidade e baixa densidade. Boa capacidade de flexão.



EVA/BORRACHA

Entressola de etileno-acetato de vinilo e sola exterior de borracha

O EVA é flexível, leve e absorve os choques. A borracha é resistente ao calor.



PU/TPU

Sola intermédia em poliuretano e poliuretano termoplástico

O PU tem uma textura suave, elevada elasticidade e baixa densidade. Boa capacidade de flexão. O TPU é resistente ao desgaste.



PVC E NITRILIO

Cloreto de polivinilo e nitrilo

O PVC/Nitrilo é altamente resistente a solventes, gorduras e graxas.

MATERIAIS SUPERIORES



PELE DURÁVEL

Acabamento superficial liso, duradouro e uniforme.



TÊXTIL

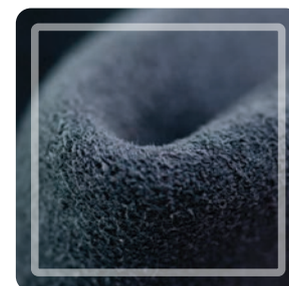
Malha / malha de poliéster

Leve, flexível e respirável.



COURO DE FLOR INTEGRAL

Forte, duradouro, robusto e com um aspeto natural.



CAMURÇA DE VACA

Flexível, macio, respirável e durável.



NOBUCK

Superfície lisa, macia, durável e com acabamento uniforme.



MICROFIBRA

Fácil de manter limpo, respirável, durável, absorve a humidade e pode ser limpo com um pano.

BIQUEIRAS



COMPÓSITO

Construída com biqueiras protetoras não metálicas de fibra de vidro e / ou solas intermédias protetoras não metálicas, esta coleção é ideal para uso em ambientes onde a proteção livre de metal é essencial.



AÇO

O calçado Portwest Steelite contém biqueiras protetoras de aço e / ou solas intermediárias de aço, oferecendo proteção excepcional mesmo nos ambientes de trabalho mais difíceis.



OCCUPATIONAL

Os modelos leves e duráveis oferecem conforto durante todo o dia, oferecendo excelente resistência ao deslizamento, absorção de energia e propriedades anti estáticas. Esta coleção é ideal para trabalhos leves e lazer.

TECNOLOGIAS

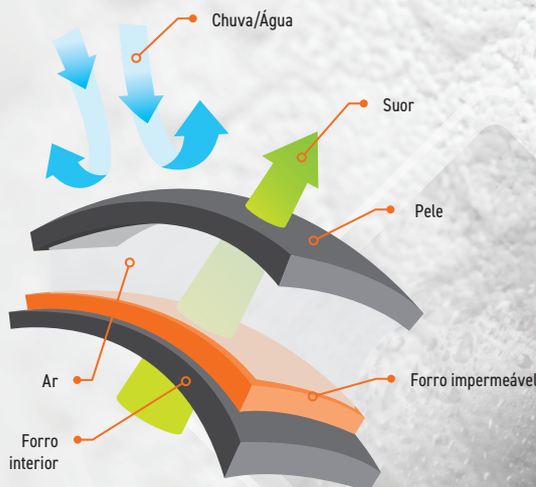
SISTEMA DE RENDAS DE FIO

Fácil de colocar e tirar Mesmo a tensão e a pressão.



FORRO DE MEMBRANA IMPERMEÁVEL

Impermeável e respirável.





DX475

DX443

FE01



CARACTERÍSTICAS



MATERIAIS SUPERIORES



Membrana impermeável



Couro de flor integral



Parte superior resistente à água



Couro de camurça de vaca



Construção à prova de água



BIQUEIRAS



Protecção de 200 joules na biqueira.



Protecção de 200 joules na biqueira.



MATERIAIS DA SOLA INTERMÉDIA



Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



Sola intermédia em compósito resistente a perfurações

FE03



MATERIAIS DA SOLA EXTERIOR



Absorção de energia na zona de apoio



Unidade de sola mono densidade



Unidade única de Dupla Densidade



Slip resistant outsole



Sola resistente ao calor 300°C



Unidade de sola não marcante



Sola exterior resistente a combustível e óleo

OUTRAS CARACTERÍSTICAS



Calçado antiestático



ESD



Resistência Química



Livre de metal



Isolamento de frio



Isolamento térmico



Protecção Metatarsal



Ajuste amplo



Ajuste feminino



Amigo do detetor de metais



Avaliação da conformidade no Reino Unido



Conformidade Europeia

PROTEÇÃO DE SEGURANÇA PARA OS PÉS

CLASSIFICAÇÃO

A norma EN ISO 20345 foi atualizada em 2022 com requisitos revistos em matéria de resistência ao deslizamento, resistência à perfuração e resistência à água, introduzindo também novos requisitos opcionais para as proteções contra o desgaste e solas com aderência em escada.



EN ISO 20345



AS/2210.3



Esta norma internacional especifica os requisitos básicos e adicionais (opcional) para calçado de segurança usado para fins genéricos. Inclui, por exemplo, os riscos de deslizamento, mecânicos, resistência térmica e comportamento ergonómico.

A biqueira protege os dedos dos pés do utilizador contra o risco de lesões provocadas por quedas de objectos e esmagamentos, quando usada em ambientes de trabalho onde possam ocorrer riscos potenciais. A sola intermédia protege o pé contra a penetração de objectos sob o pé. A versão atualizada da EN ISO 20345:2022 introduz novas categorias no quadro de normas, tal como definido abaixo.

CLASSE		P	PL	PS	A	CI	E	WR	M	WPA	HRD	FO	SC
SB	I, II					○			○		○	○	○
SBP	I	●				○			○		○	○	○
S1	I				●	○	●		○		○	○	○
S1P	I	●			●	○	●		○		○	○	○
NOVO S1PL	I		●		●	○	●		○		○	○	○
NOVO S1PS	I			●	●	○	●		○		○	○	○
S2	I				●	○	●		○	●	○	○	○
S3	I	●			●	○	●		○	●	○	○	○
NOVO S3L	I		●		●	○	●		○	●	○	○	○
NOVO S3S	I			●	●	○	●		○	●	○	○	○
S4	II				●	○	●		○		○	○	○
S5	II	●			●	○	●		○		○	○	○
NOVO S5L	II		●		●	○	●		○		○	○	○
NOVO S5S	II			●	●	○	●		○		○	○	○
S6	I				●	○	●	●	○		○	○	○
S7	I	●			●	○	●	●	○		○	○	○
S7L	I		●		●	○	●	●	○		○	○	○
S7S	I			●	●	○	●	●	○		○	○	○

● Requisito obrigatório ○ requisitos opcionais





ASTM F2413-18



ASTM F2413-18

A especificação contém requisitos de desempenho para o calçado proteger os pés dos trabalhadores dos seguintes riscos, fornecendo:

CATEGORIA	REQUISITOS ADICIONAIS
I	Resistência ao impacto (I) para a área da biqueira do calçado
C	Resistência à compressão (C) na zona da biqueira.
Mt	Proteção de impacto no metatarso (Mt) que reduz a chance de danos aos ossos do metatarso na parte superior do pé.
Cd	Propriedades condutoras (CD) que reduzem os riscos que podem resultar da acumulação de electricidade estática; e reduzir a possibilidade de ignição de explosivos e produtos químicos voláteis.
EH	Protecção contra riscos eléctricos (EH), para proteger o utilizador do contacto accidental por pisar em fios eléctricos ao vivo.
SD	Propriedades antiestáticas (DP) para reduzir os riscos devidos à excessivamente eléctrica do calçado que possam existir, onde é necessário calçado SD. baixa resistência
PR	Resistência à perfuração (PR) do calçado.

SIZE CHART PROTECÇÃO PARA OS PÉS

É recomendável que conheça a medida do seu pé quando compra calçado, já que não existe uma norma exacta para converter os tamanhos do calçado

TAMANHO REINO UNIDO:	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17
TAMANHO EUROPEU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
TAMANHO DE HOMEM US					6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18
TAMANHO DA MULHER AMERICANA			5	6	7	8	8.5	9	10	11									



OCCUPATIONAL

CLASSIFICAÇÃO

Esta Norma Internacional especifica os requisitos básicos e adicionais (opcional), para calçado profissional que não está exposto a riscos mecânicos (impacto ou compressão).



EN ISO 20347



CATEGORIA	CLASSE	REQUISITOS ADICIONAIS
08	I, II	Em conformidade com os requisitos básicos estabelecidos pela norma EN ISO 20347: 2022
01	I	Zona de apoio fechada, propriedades anti-estáticas, absorção de energia da zona de apoio
02	I	Como 01 mais: Resistência à Água e Absorção
03		Inserção metálica tipo P
03L	I	Inserção não metálica tipo PS Como 02 mais: Resistência à penetração, Sola estriada
03S		Inserção não metálica tipo PS
04	II	Zona de apoio fechada, propriedades anti-estáticas, absorção de energia da zona de apoio
05		Inserção metálica tipo P
05L	II	Inserção não metálica tipo PS Como 04 mais: resistência à penetração, Sola estriada Resistência à penetração, Sola estriada
05S		Inserção não metálica tipo PS
07		Inserção metálica tipo P
07L	I	Inserção não metálica tipo PS AS03 mais a resistência à água de todo o calçado
07S		Inserção não metálica tipo PS

ESCORREGAMENTO

QUAL É O RISCO?

O calçado de segurança deve proteger o utilizador contra os riscos de escorregamento no local de trabalho, assegurando que os elementos críticos, como a conceção da sola e os compostos, são óptimos para proteger o utilizador contra esses riscos.



EN ISO 13287



Esta Norma Europeia especifica um método de teste para a resistência ao deslizamento de calçado de segurança, protecção ou ocupacional, com sola convencional. Não é aplicável ao calçado especial contendo pregos, tachas de metal ou similar.

A peça de calçado que será testada é colocada numa superfície, sendo submetida a uma dada força normal e move-se horizontalmente em relação à superfície. A força de

atrito é medida, sendo calculado o coeficiente dinâmico de fricção.

Se a sola passa em ambos os testes, de ladrilho cerâmico (SRA) e solo de aço (SRB), é marcado como SRC.

EN ISO 13287:2019 / EN ISO 20345:2011

CÓDIGO DE MARCAÇÃO	SUPERFÍCIE DE TESTE	Coeficiente de fricção (EN 13287)	
		Deslizamento Dianteiro do Calcanhar	Deslizamento Dianteiro Plano
SRA	Azulejo cerâmico com SLS*	≥ 0.28	≥ 0.32
SRB	Pavimento em aço com Glicerol	≥ 0.13	≥ 0.18
SRC	Azulejo cerâmico com SLS* & Pavimento em aço com Glicerol	≥ 0.28 ≥ 0.13	≥ 0.32 ≥ 0.18

* Solução de água com 5% de lauril sulfato de sódio (SLS)

EN ISO 13287:2019 / EN ISO 20345:2022

CÓDIGO DE MARCAÇÃO	SUPERFÍCIE DE TESTE	Coeficiente de fricção (EN 13287)	
		Deslizamento Dianteiro do Calcanhar	Deslizamento da parte anterior para trás
	Azulejo cerâmico com NaLS*	≥ 0.31	≥ 0.36
SR	Azulejo de cerâmica com NaLS* e Glicerina	≥ 0.19	≥ 0.22

* Solução de água com 5% de lauril sulfato de sódio (SLS)

ESD

QUAL É O RISCO?

ESD ou descarga eletrostática refere-se à descarga estática quando uma pessoa carregada estaticamente toca num objeto. Se esta carga for transmitida através dos circuitos, o resultado pode ser a danificação catastrófica de componentes e circuitos sensíveis.



Esta parte da IEC 61340-5-1:2016 descreve um método de ensaio para determinar a resistência eléctrica do calçado utilizado no controlo do potencial eletrostático nas pessoas. Esta norma é adequada para uso pelo fabricante do calçado, bem como pelo utilizador final.

Calçado electrostático

Calçado testado pelo método descrito nesta norma com uma resistência eléctrica de $< 1\Omega \times 10^2$.

Calçado dissipativo electrostático

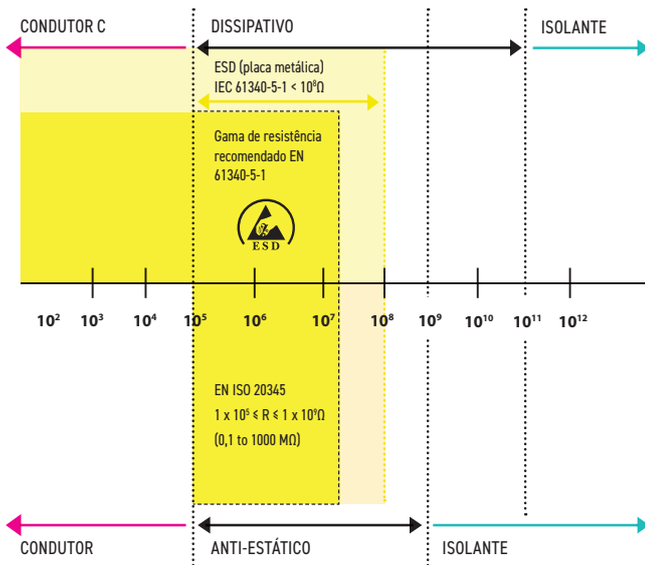
Calçado testado pelo método descrito nesta norma com uma resistência eléctrica de $> 1\Omega \times 10^5$ and $< 1\Omega \times 10^9$.

Calçado antiestático

Norma de calçado de trabalho e de segurança - EN ISO 20345 $1 \times 10^5 \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$ (0,1 to 1000 M Ω).

O nível de carga gerada é influenciado pela humidade atmosférica.

IEC 61340-5-1



QUÍMICO

QUAL É O RISCO?

O calçado resistente a produtos químicos protege o utilizador de riscos relacionados com os mesmos no local de trabalho. É importante compreender os produtos químicos utilizados no ambiente e utilizar a classificação adequada de calçado de proteção para resistir à penetração e permeação de produtos químicos de acordo com os níveis de risco.



QUEM ESTÁ EM RISCO?

As pessoas que trabalham na indústria química e em ambientes de limpeza que utilizam produtos químicos agressivos.

LESÕES

Isto pode causar sensibilidade na pele, irritação e queimaduras químicas.

EN ISO 13832-3

Calçado de Protecção Contra Produtos Químicos - Parte 3: Requisitos para contacto prolongado com produtos químicos Resistência à degradação: As amostras são colocadas em contato com o produto químico por 24 horas. Este calçado resiste à degradação pelos produtos químicos declarados (pelo menos 3 da lista abaixo).

CÓDIGO QUÍMICO

CÓDIGO	QUÍMICO
A	Metanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Dissulfeto de carbono
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetraidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-heptane
K	Hidróxido de Sódio 40%
L	Ácido Sulfúrico 96%
M	Ácido nítrico 65%
N	Ácido acético 99%
O	Solução de amoníaco a 25%
P	Solução de peróxido de hidrogénio a 30%
Q	Isopropanol
R	Hipoclorito de sódio (13 ± 1%) (cloreto ativo)
S	Ácido fluorídrico 40%
T	Formaldeído 37%

- força da biqueira (200J ou 100J)

LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE PROTEÇÃO DOS PÉS

Marca	Modelo	Página	DESCRIÇÃO:	Classificação	Composição	Sola							Sistema de Rendas de Fio		
S7S															
✓ Composite	FV01	670	Botas	S7S	Camurça	PU/PU	SR			•	•				
S7															
✓ Steelite	FV02	671	Botas	S7	Nubuck	PU/PU	SR					•			
S3S															
✓ Compositelite	FD04	680	Botas	S3S	Nobuck	PU/Borracha	SR		•						
✓ Compositelite	FE02	675	Botas	S3S	Nobuck	PU/PU	SR	•						•	
✓ Compositelite	FC18	679	Botas	S3S	Nubuck	PU/Borracha	SR	•	•	•					
✓ Compositelite	FE04	676	Botas	S3S	Resistência ao corte - um têxtil	PU/PU	SR	•						•	
✓ Compositelite	FE01	674	Botas	S3S	Malha de Poliéster	PU/PU	SR	•		•					
✓ Compositelite	FE03	675	Sapatos	S3S	Nobuck	PU/PU	SR	•						•	
✓ Compositelite	FC19	679	Sapatos	S3S	Pele durável	PU/Borracha	SR	•	•	•					
✓ Compositelite	FE05	676	Sapatos	S3S	Resistência ao corte - um têxtil	PU/PU	SR	•						•	
✓ Compositelite	FC07	659	Sapatilhas	S3S	Couro e têxtil ECO	PU/PU	SR			•					
S3															
Compositelite	FC58	681	Botas	S3	Pele durável	PU/PU	SRC			•					
Compositelite	FD37	677	Botas	S3	Nubuck	PU/Borracha	SRC	•	•	•					
Compositelite	FC60	683	Botas	S3	Nobuck	PU/Borracha	SRC		•	•					
Compositelite	FC57	673	Botas	S3	Nobuck	PU/TPU	SRC			•	•				
Compositelite	FC12	682	Botas	S3	Couro de flor integral	PU/TPU	SRC			•				CI	
Compositelite	FD02	672	Botas	S3	Couro de flor integral	PU/Borracha	SRC	•	•		•			CI	
Compositelite	FD01	672	Botas	S3	Couro de flor integral	PU/Borracha	SRC	•	•		•			CI	
Compositelite	FC17	681	Botas	S3	Pele flor couro Nobuck	PU/Borracha	SRC		•						
Compositelite	FC11	683	Botas	S3	Couro de flor integral	PU/TPU	SRC			•					
Compositelite	FW07	682	Botas	S3	Crute	PU/Borracha	SRA		•						
Compositelite	FC16	706	Botas RIGGER	S3	Pele de Búfalo Grain Oil	PU/Borracha	SRC		•	•					
Compositelite	FD27	677	Sapatos	S3	Nubuck	PU/Borracha	SRC	•	•	•					
Compositelite	FC61	683	Sapatos	S3	Nobuck	PU/Borracha	SRC		•	•					
Compositelite	FW59	688	Sapatos	S3	Pele Crazy Horse	PU/TPU	SRC								
Compositelite	FC44	683	Sapatos	S3	Couro de flor integral	PU/TPU	SRC			•					
Compositelite	FC25	659	Sapatilhas	S3	Têxtil de malha	PU/PU	SRC			•					
Steelite	FW69	688	Botas	S3	Pele Crazy Horse	PU/TPU	SRC								
Steelite	FW11	690	Botas	S3	Couro de flor integral	PU/TPU	SRC								
Steelite	FD10	687	Botas	S3	Couro de flor integral	PU/Borracha	SRC		•					CI HI	
Steelite	FD11	686	Botas	S3	Couro de flor integral	PU/Borracha	SRC		•					CI HI	
Steelite	FW22	705	Botas	S3	Crute	PU/Borracha	SRC		•						•
Steelite	FT42	686	Botas	S3	Pele flor couro Nobuck	PU/PU	SRC								
Steelite	FW32	688	Botas	S3	Pele flor couro Nobuck	Phylon/Borracha	SRA		•						
Steelite	FW24	691	Botas	S3	Crute	PU/PU	SRC								
Steelite	FW03	691	Botas	S3	Crute	PU/PU	SRC								
Steelite	FW05	689	Botas	S3	Crute	PU/TPU	SRC							CI	
Steelite	FW65	687	Botas	S3	Couro acamurçado + têxtil	EVA/Borracha	SRC		•						
Steelite	FT13	706	Botas RIGGER	S3	Crute	PU/PU	SRC							CI	
Steelite	FT12	706	Botas RIGGER	S3	Crute	PU/Borracha	SRC		•					CI	
Steelite	FD03	690	Botas	S3	Couro dividido resistente à água	Nitrilo	SRC		•						
Steelite	FW66	673	Botas	S3	Camurça	PU/PU	SRC				•				
Steelite	FW23	689	Botas	S3	Pele de Búfalo Resistente à Água	PU/PU	SRC								
Steelite	FD33	682	Botas	S3	Pele de Búfalo Resistente à Água	PU/PU	SRC								
Steelite	FW29	706	Botas RIGGER	S3	Pele de Búfalo	PU/PU	SRC							CI	
Steelite	FT05	673	Botas	S3	Couro de búfalo ceroso	EVA/Borracha	SRC		•		•			CI	
Steelite	FW57	673	Botas	S3	Nobuck	PU/TPU	SRC				•				
Steelite	FD17	705	Botas	S3	Pele macia	PU/PU	SRC								•
Steelite	FW44	690	Sapatos	S3	Couro de flor integral	PU/TPU	SRC								
Steelite	FW43	689	Sapatos	S3	Pele de Búfalo Resistente à Água	PU/PU	SRC								
Steelite	FD15	687	Botas	S3	Couro de flor integral	PU/Borracha	SRC		•					CI HI	

LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE PROTEÇÃO DOS PÉS



Marca	Modelo	Página	DESCRIÇÃO:	Classificação	Composição	Sola					Sistema de Rendas de Fio	
S1PS												
Compositelite	FC06	661	Sapatilhas	S1PS	Poliéster Flyknit	PU/PU	SR					
S1P												
Compositelite	FC10	684	Botas	S1P	Crute	PU/PU	SRC					
Compositelite	FC65	684	Botas	S1P	Camurça	PU/PU	SRC					
Compositelite	FC53	684	Botas	S1P	Camurça	PU/PU	SRC					
Compositelite	FC15	684	Botas	S1P	KPU/Malha	EVA/Borracha	SRC					
Steelite	FW10	694	Botas	S1P	Crute	PU/PU	SRC					
Steelite	FW09	694	Botas	S1P	Crute	PU/PU	SRC					
Steelite	FW63	693	Botas	S1P	Camurça	PU/PU	SRC					
Steelite	FW06	707	Botas RIGGER	S1P	Crute	PU/Borracha	SRC					
Steelite	FW13	707	Botas RIGGER	S1P	Crute	PU/PU	SRC					CI
Steelite	FW12	707	Botas RIGGER	S1P	Crute	PU/Borracha	SRC					CI
Compositelite	FC04	699	Sandálias	S1P	Crute	PU/PU	SRC					
Compositelite	FC14	684	Sapatos	S1P	Crute	PU/PU	SRC					
Steelite	FW14	694	Sapatos	S1P	Crute	PU/PU	SRC					
Steelite	FW85	695	Sapatos	S1P	Crute	PU/PU	SRC					
Steelite	FT64	692	Sapatos	S1P	Camurça	PU/PU	SRC					
Steelite	FW64	693	Sapatos	S1P	Camurça	PU/PU	SRC					
Steelite	FT63	692	Sapatos	S1P	Camurça	PU/PU	SRC					
Steelite	FW47	712	Sapatos	S1P	Couro de flor integral	PU/PU	SRC					
Steelite	FW46	712	Sapatos	S1P	Couro de flor integral	PU/PU	SRC					
Compositelite	FT60	663	Sapatilhas	S1P	Pele de camurça + têxtil	PU/PU	SRC					
Compositelite	FC09	662	Sapatilhas	S1P	Pele macia	PU/PU	SRC					
Compositelite	FC08	661	Sapatilhas	S1P	Têxtil de malha reciclado	PU/PU	SRC					
Compositelite	FT08	662	Sapatilhas	S1P	Têxtil de malha	PU/PU	SRC					
Compositelite	FT35	664	Sapatilhas	S1P	KPU/Malha	EVA/Borracha	SRC					
Compositelite	FT36	663	Sapatilhas	S1P	KPU/Malha	EVA/Borracha	SRA					
Compositelite	FC67	664	Sapatilhas	S1P	Crute	Phylon/Borracha	SRC					
Compositelite	FT62	699	Sapatilhas	S1P	Malha Nylon	EVA/Borracha	SRC					
Steelite	FT25	667	Sapatilhas	S1P	Têxtil de malha	PU/PU	SRC					
Steelite	FT15	666	Sapatilhas	S1P	KPU/Malha	EVA/Borracha	SRC					
Steelite	FW51	695	Bota de revendedor	S1P	Couro de flor integral	PU/PU	SRC					
Steelite	FW25	695	Sapatilhas	S1P	Crute	PU/PU	SRC					
Steelite	FW33	668	Sapatilhas	S1P	Crute	EVA/Borracha	SRC					
Steelite	FW39	668	Sapatilhas	S1P	Crute	EVA/Borracha	SRC					
Steelite	FW02	693	Sapatilhas	S1P	Camurça	PU/PU	SRC					
Steelite	FW34	667	Sapatilhas	S1P	Camurça	EVA/Borracha	SRA					
Steelite	FW36	667	Sapatilhas	S1P	Camurça	EVA/Borracha	SRC					
Steelite	FT18	666	Sapatilhas	S1P	Camurça	PU/Borracha	SRC					
Steelite	FT71	686	Bota de revendedor	S1P	Pele flor couro Nobuck	PU/PU	SRC					

Marca	Modelo	Página	DESCRIÇÃO:	Classificação	Composição	Sola					Sistema de Rendas de Fio	
S5												
Compositelite	FD85	704	Galochas	S5	PVC/Nitrilo	PVC/Nitrilo	SRA					
Steelite	FW95	709	Galochas	S5	PVC/Nitrilo	PVC/Nitrilo	SRC					
Steelite	FD95	708	Galochas	S5	PU	PU	SRC					CI
Steelite	FW45	711	Botas	S5	PVC	PVC	SRA					
Steelite	FW75	711	Galochas	S5	PVC/Nitrilo	PVC/Nitrilo	SRC					CI
Steelite	FW71	710	Botas de borracha	S5	PVC/Nitrilo	PVC/Nitrilo	SRC					
Steelite	FW74	710	Botas de borracha	S5	PVC/Nitrilo	PVC/Nitrilo	SRC					
S4												
Steelite	FW94	709	Galochas	S4	PVC/Nitrilo	PVC/Nitrilo	SRC					
Steelite	FW84	709	Galochas	S4	PVC/Nitrilo	PVC/Nitrilo	SRC					
Steelite	FD84	708	Galochas	S4	PU	PU	SRC					CI
O4												
Occupational	FW90	709	Galochas	O4	PVC	PVC						
Occupational	FD90	708	Galochas	O4	PU	PU						CI

LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE PROTEÇÃO DOS PÉS

Marca	Modelo	Página	DESCRIÇÃO:	Classificação	Composição	Sola						
S2												
Steelite	FW83	702	Botas	S2	Microfibra	PU	SRC					•
Steelite	FW88	702	Botas	S2	Microfibra	PU	SRC					•
Compositelite	FD61	701	Sapatos	S2	Microfibra	PU	SRC					•
Compositelite	FC01	699	Sapatos	S2	Microfibra	PU	SRC	•		•		
Steelite	FW80	702	Sapatos	S2	Microfibra	PU	SRC					•
Steelite	FW81	702	Sapatos	S2	Microfibra	PU	SRC					•
Compositelite	FD62	701	Sapatilhas	S2	Microfibra	PU	SRC					•
S1												
Compositelite	FC21	685	Botas	S1	Crute	PU/PU	SRC			•		
Compositelite	FC63	685	Botas	S1	Camurça	PU/PU	SRC			•		
Steelite	FW21	696	Botas	S1	Crute	PU/PU	SRC					
Steelite	FW48	700	Sandálias	S1	Microfibra	PU	SRC	•				
Steelite	FW42	696	Sandálias	S1	Camurça	PU/PU	SRC					
Compositelite	FC64	685	Sapatos	S1	Camurça	PU/PU	SRC			•		
Compositelite	FC66	685	Sapatos	S1	Camurça	PU/PU	SRC			•		
Compositelite	FC02	700	Sapatos	S1	Crute	PU/PU	SRC	•		•		
Steelite	FW41	696	Sapatos	S1	Crute	PU/PU	SRC					
Steelite	FT50	668	Sapatilhas	S1	Camurça	PU/PU	SRC					
SBP												
Steelite	FW16	697	Botas	SBP	Crute	Borracha	SRA		•			
Steelite	FW35	697	Botas	SBP	Pele flor couro Nobuck	Borracha	SRA		•			
SB												
Steelite	FW31	697	Botas	SB	Pele flor couro Nobuck	Phylon/Borracha	SRA		•			
Steelite	FW17	697	Botas	SB	Pele flor couro Nobuck	Borracha	SRA		•			
Steelite	FW26	696	Sapatos	SB	Pele de Búfalo	PVC/Borracha	SRA					
Compositelite	FC03	700	Tamanco	SB	Microfibra	PU/PU	SRC	•		•		
Steelite	FW82	703	Tamanco	SB	Microfibra	PU	SRC					•
O2												
Occupational	FW58	703	Sapatos	O2	Microfibra	PU	SRC					•
O1												
Occupational	FW20	717	Botas	O1	Crute	PU/PU	SRC					
Occupational	FW19	717	Sapatos	O1	Crute	PU/PU	SRC					
O7S												
<input checked="" type="checkbox"/>	Occupational	FC26	715	Botas	O7S	Pele durável	PU/Borracha	SR		•	•	•
OB												
<input checked="" type="checkbox"/>	Occupational	FT20	716	Sapatilhas	OB	Poliéster Flyknit	EVA/Borracha	SR			•	•
		FW40	717	Botas		Camurça	EVA/Borracha					
		FW67	717	Sapatilhas		PU/Malha	Phylon/Borracha					

LEGEND

 Nível de resistência ao deslizamento	 ESD	 Heat resistant outsole	 Livre de metal	 Membrana impermeável
 Classificação térmica	 Resistência Química	 Protecção Metatarsal	 Lavável à máquina até 30°C	



PORTWEST

FV01



PROTECÇÃO PARA OS PÉS

S7S



FV01 670,₰

S7



FV02 671,₰



FW69

S3



FC58 681,₰



FD37 677,₰



FC60 683,₰



FC57 673,₰



FC12 682,₰



FD02 672,₰



FD01 672,₰



FC17 681,₰



FC11 683,₰



FW22 705,₰



FW07 682,₰



FC16 706,₰



FD27 677,₰



FC61 683,₰



FW59 688,₰



FC44 683,₰



FC25 659,₰



FE04 676,₰



FE02 675,₰



FC18 679,₰



FD04 680,₰



FE01 674,₰



FE03 675,₰



FC19 679,₰



FE05 676,₰



FC07 659,₰



FW69 688,₰



FW11 690,₰



FD10 687,₰



FD11 686,₰



FT42 686,₰



FW32 688,₰



FW24 691,₰



FW03 691,₰



FW05 689,₰



FW65 687,₰



FT13 706,₰



FT12 706,₰



FD03 690,₰



FW66 673,₰



FW23 689,₰



FD33 682,₰

PROTECÇÃO PARA OS PÉS

S3



FW29 706,
■ ■



FT05 673,
■ ■



FD17 705,
■



FW44 690,
■



FW43 689,
■



FT71 686,
■ ■



FD15 687,
■

S1P



FC10 684,
■



FC65 684,
■



FC53 684,
■



FC15 684,
■



FW10 694,
■



FW09 694,
■



FW63 693,
■



FW06 707,
■



FW13 707,
■ ■



FW12 707,
■ ■



FC04 699,
■



FC14 684,
■



FW14 694,
■



FW85 695,
■



FT64 692,
■



FW64 693,
■



FT63 692,
■



FW47 712,
■



FW46 712,
■



FC06 661,
■ ■ ■



FT60 663,
■ ■



FC09 662,
■



FC08 661,
■



FT08 662,
■ ■ ■



FT35 664,
■ ■



FT36 663,
■



FC67 664,
■ ■



FT62 699,
■



FT25 667,
■ ■



FT15 666,
■ ■ ■



FW51 695,
■ ■



FW25 695,
■



FW33 668,
■ ■



FW39 668,
■ ■



FW02 693,
■ ■



FW34 667,
■ ■ ■ ■



FW36 667,
■



FT18 666,
■



FT08

PROTECÇÃO PARA OS PÉS

S5



FD85 704,



FW95 709,



FD95 708,



FW45 711,



FW75 711,



FW71 710,



FW74 710,

S4



FW94 709,



FW84 709,



FDB4 708,

O4



FW90 709,



FDB0 708,

S2



FW93 702,



FW88 702,



FDB1 701,



FCD1 699,



FW80 702,



FW81 702,



FDB2 701,

S1



FC21 685,



FC63 685,



FW21 694,



FW48 700,



FW42 696,



FC64 685,



FC66 685,



FCD2 700,



FW41 696,



FT50 668,

SBP



FW16 697,



FW35 697,

SB



FW31 697,



FW17 697,



FW26 694,



FCD3 700,



FW82 703,



FD17

PROTECÇÃO PARA OS PÉS

02



FW58 703



01



FW20 717



FW19 717



075



FC26 715



08



FT20 716



CALÇADO NÃO DE SEGURANÇA



FW40 717



FW67 717



PALMILHAS



FC81 718



FC82 718



FC86 718



FC87 718



FC88 718



FC90 718



MEIAS



SK05 719



SK11 719



SK12 719



SK13 719



SK18 719



SK20 719



SK21 719



SK22 719



SK23 719



SK24 719



SK33 719



SK34 719



ACESSÓRIOS



FC94 718



FL02 718



FD37

SEGURANÇA SAPATILHAS

AS SAPATILHAS DE SEGURANÇA PORTWEST PROPORCIONAM UM CONFORTO LEVE E PROTEÇÃO CONTRA POTENCIAIS PERIGOS, DISPONÍVEIS COM UMA SOLA INTERMÉDIA RESISTENTE À PENETRAÇÃO E UMA BIQUEIRA DE AÇO OU COMPOSTA.



FC07



SAPATO DE SEGURANÇA S3S E S3

NEXT GEN

NOVO

FC07 SAPATILHA ECO COMPOSITE TRAINER S3S SR

EN ISO 20345:2022 S3S

PLANET

Couro liso
PU/PU Outsole:
Preto/Azul 37-47, Preto/Vermelho 37-47

- Tecido reciclado com certificação ecológica
- Livre de metal
- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Unidade de Sola de Dupla Densidade
- 10 Garrafas PET são recicladas para fazer este produto



10 GARRAFAS PET
SÃO RECICLADAS
PARA FAZER ESTE
PRODUTO



PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



FC25 SAPATILHA PORTWEST COMPOSITELITE ARGEN S3

EN ISO 20345: 2011 S3

Parte Superior em Malha
PU/PU Outsole: F50
Cerceta 36-48, Cinzento 36-48

- Parte superior tricotada respirável
- Impressão de alta frequência criando padrões abstratos em cores de alta visibilidade
- Palmilha acolchoada em gel
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Biqueira em compósito para maior protecção



PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



FC06



TENIS DE SEGURANÇA S1P E S1PS

NEXT GEN

NOVO

PLANET

FC06 SAPATILHA ECO FLY COMPOSITE TRAINER S1PS SR FO

EN ISO 20345:2022 S1PS

 Poliéster Flyknit
 PU/PU Outsole: F50
 Preto/Amarelo 36-48, Preto/Azul 36-48, Preto/Vermelho 36-48

- 4 Garrafas PET são recicladas para fazer este produto
- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Slip resistant outsole
- Absorção de energia na zona de apoio
- 100% livre de Metal



11 GARRAFAS PET
SÃO RECICLADAS
PARA FAZER ESTE
PRODUTO

PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PLANET

FC08 TENIS COMPOSITELITE ECO S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Têxtil Técnico
 PU/PU Outsole: F50
 Preto/Amarelo 36-48

- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Palmilha acolchoada em gel
- Gola acolchoada para maior conforto
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Forro de malha respirável 3D
- Língua acolchoada



11 GARRAFAS PET
SÃO RECICLADAS
PARA FAZER ESTE
PRODUTO

PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FT08 PORTWEST CALÇADO DE SEGURANÇA DE REDE DE ARAME COMPOSITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P



NOVA COR



Parte Superior em Malha

PU/PU Outsole: F50



Preto/Amarelo 36-48, Preto/Cinzeno 36-48,

Preto/Vermelho 36-48

- Fixação de renda de arame Spinone de liberação rápida, projetada para fornecer um ajuste seguro geral
- Cabedal contemporâneo em malha, especialmente desenvolvido para aumentar as propriedades de conforto e leveza.
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Sola de dupla densidade
- Biqueira em compósito para maior proteção
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações

APERTAR

Empurrar no mostrador e rodar no sentido dos ponteiros do relógio



AFROUXAR

Puxar o mostrador e puxar a língua



PORTWEST

Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



LEVE

FC09 SAPATO DE SEGURANÇA DESPORTIVO VOLGA TRAINER PORTWEST COMPOSITELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P



Pele macia

PU/PU Outsole: F50



Preto/Laranja 36-48

- Superior perfurado auxiliando a circulação de ar em ambientes quentes
- Conjunto extra de atacadores de contraste incluídos
- 100% não metálico
- Gola acolchoada para maior conforto
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Biqueira em compósito



PORTWEST

Compositelite

METAL FREE



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



662



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FT60 SAPATO DE SEGURANÇA DESPORTIVO VOLGA TRAINER PORTWEST COMPOSITELITE S1P EN ISO 20345: 2011 S1P



NOVA COR



Couro acamurçado + têxtil
PU/PU Outsole: F50



Preto/Amarelo 36-48, Preto/Azul 36-48,

- Disponível em tamanho unissexo
- Forro de malha respirável 3D
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Parte superior dividida em malha e couro
- Sola de dupla densidade
- Camada confortável para os pés com excelente acolchoamento, reduzindo a fadiga dos pés



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FT36 SAPATILHA S1P PORTWEST COMPOSITELITE SPEY EN ISO 20345: 2011 S1P



KPU/Malha
EVA/Borracha Outsole: F65



Laranja/Preto 37-48

- Malha injetada diretamente com KPU Cage, proporcionando resistência e respirabilidade.
- Leve e confortável
- EVA de dupla densidade leve e sola de borracha
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Biqueira em compósito para maior proteção



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FT35 SAPATILHA S1P PORTWEST COMPOSITELITE OGWEN EN ISO 20345: 2011 S1P



KPU/Malha

EVA/Borracha Outsole: F53

Preto/Verde 36-48, Preto/Vermelho 36-48

- Camada confortável para os pés com excelente acolchoamento, reduzindo a fadiga dos pés
- Calcanhar e dedos reforçados
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- EVA de dupla densidade leve e sola de borracha
- Biqueira em compósito para maior protecção
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



PORTWEST

Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FC67 SAPATO DESPORTIVO VISTULA PORTWEST COMPOSITELITE S1P HRO EN ISO 20345: 2011 S1P



Pele durável

EVA/Borracha Outsole: F43

Preto 38-47, Verde Lima 38-47

- Sola especialmente projetada para reduzir a fadiga dos pés.
- Sola de Phylon e borracha oferecendo um desempenho leve e durável.
- Sola resistente ao calor 300°C
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Biqueira em compósito para maior protecção
- Calçado antiestático



PORTWEST

Compositelite

HRO
300°



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



664



METAL
FREE

CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



FC67



SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FT18 SAPATO DESPORTIVO ARX STEELITE S1P HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Camurça de Vaca
 EVA/Borracha Outsole: F29
 X Cinzento/Verde 39-47

- Fixação de renda de arame Spinion de liberação rápida, projetada para fornecer um ajuste seguro geral
- Materiais superiores especialmente considerados para auxiliar em áreas de alta abrasão, desempenho e estabilidade.
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Fabricado em couro de camurça de vaca para um design elegante e atraente

APERTAR

Empurrar no mostrador e rodar no sentido dos ponteiros do relógio



AFROUXAR

Puxar o mostrador e puxar a língua



 **Steelite**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FT15 SAPATO DESPORTIVO STEELITE TOVE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P AS 2210.3:2019

 KPU/Malha
 EVA/Borracha Outsole: F53
 X Preto/Azul 36-48, Preto/Verde 36-48, Preto/Laranja 36-48, Preto/Branco 36-48

- Malha injetada diretamente com KPU Cage, proporcionando resistência e respirabilidade.
- Disponível em uma seleção de cores brilhantes
- Conjunto extra de atacadores de contraste incluídos
- Biqueira de proteção em aço
- Sola intermédia em composto resistente a perfurações
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço



 **Steelite**

**PALMILHA ACOLCHOADA
PARA AUMENTAR
O CONFORTO E O
DESEMPENHO**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



666



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FT25 SAPATO DESPORTIVO STEELITE AIRE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Parte Superior em Malha
 PU/PU Outsole: F50
 Azul/Laranja 36-48, Preto/Verde 36-48

- Cabedal contemporâneo em malha, especialmente desenvolvido para aumentar as propriedades de conforto e leveza.
- Conjunto extra de atacadores de contraste incluídos
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Sola de dupla densidade
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



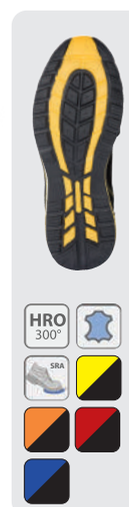
EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW34 SAPATO DE SEGURANÇA DESPORTIVO LUSUM STEELITE S1P HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Camurça de Vaca
 EVA/Borracha Outsole: F15
 Preto 36-48, Azul 36-48, Laranja 36-48, Vermelho 36-48

- Protecção Reforçada do Tornozelo
- Disponível em uma seleção de cores brilhantes
- Camurça e tecido superior
- Gola acolchoada para maior conforto
- Fabricado em couro de camurça de vaca para um design elegante e atraente
- Construção cimentada



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW36 SAPATO DESPORTIVO STEELITE LOIRE S1P HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Camurça de Vaca
 EVA/Borracha Outsole: F29
 Cinzento 39-47

- Materiais superiores especialmente considerados para auxiliar em áreas de alta abrasão, desempenho e estabilidade.
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- As inovadoras zonas de flexão da sola aumentam a flexibilidade e a estabilidade para um excelente apoio e conforto a cada passo
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Fabricado em couro de camurça de vaca para um design elegante e atraente



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

SAPATO DE SEGURANÇA S1P E S1

FW33 SAPATO DESPORTIVO ARX STEELITE S1P HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

-  Pele durável
-  EVA/Borracha Outsole: F15
-  Preto 36-48
-  Branco 36-48

- Estilo híbrido de treinador executivo
- Gola acolchoada para maior conforto
- Disponível em tamanho unissexo
- Sola de borracha antiderrapante, resistente a combustível e óleo
- Biqueira de protecção em aço
- Sola resistente ao calor 300°C



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW39 SAPATO DE SEGURANÇA DESPORTIVO PARA SENHORA STEELITE, S1P HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

-  Couro de ação + couro de camurça de vaca
-  EVA/Borracha Outsole: F15
-  Preto 36-43

- Disponível em uma seleção de cores brilhantes
- Parte superior de camurça premium
- Gola acolchoada para maior conforto
- Sola de borracha antiderrapante, resistente a combustível e óleo
- Especialmente desenhado para mulheres
- Absorção de energia na zona de apoio

 FEITO PARA MULHERES



EURO	UK	USA
36-43	3-9	5-11

FT50 SAPATO DESPORTIVO STEELITE MERSEY S1

EN ISO 20345: 2011 S1

-  Malha + couro de acção
-  PU/PU Outsole: F50
-  Azul 36-48, Cinzento 36-48, Preto 36-48

- Disponível em tamanho unissexo
- Forro de malha respirável 3D
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Camurça e tecido superior
- Sola de dupla densidade
- Camada confortável para os pés com excelente acolchoamento, reduzindo a fadiga dos pés

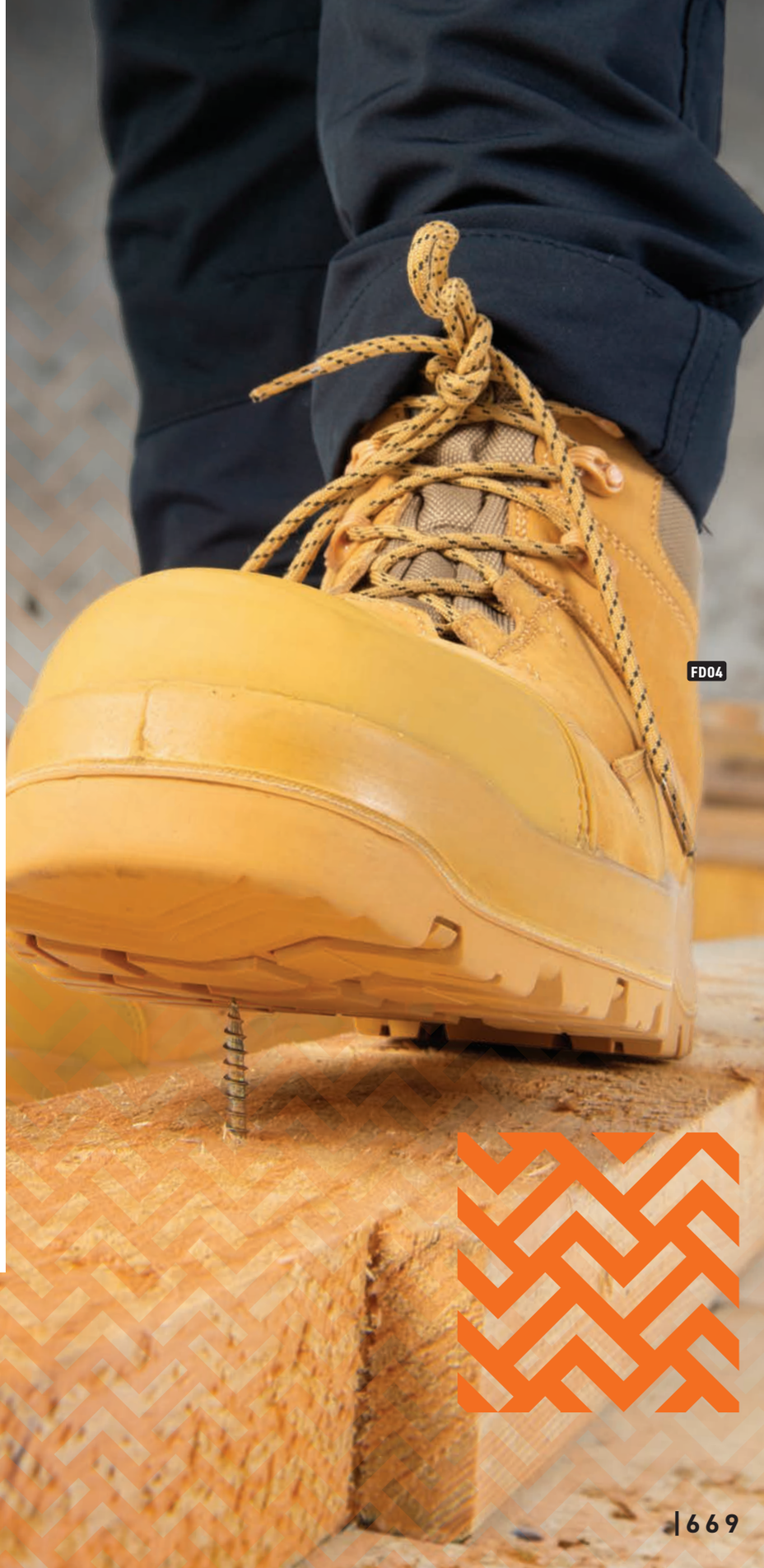
 NOVAS CORES



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SEGURANÇA BOTAS E SAPATOS

AS BOTAS E SAPATOS DE SEGURANÇA DA PORTWEST OFERECEM ESTILOS QUE PROTEGEM CONTRA RISCOS DE ESCORREGAMENTO, IMPACTO, PENETRAÇÃO SOB OS PÉS, CALOR, ELETRICIDADE ESTÁTICA E MANTÊM O UTILIZADOR CONFORTÁVEL EM CONDIÇÕES DE TEMPO QUENTE, FRIO OU HÚMIDO.



FD04



BOTA IMPERMEÁVEL S7

 **NOVO**



 **NEXT GEN**

FV01 BOTA DE CANO COMPOSTO FX2 RAFTER S7S SR FO
EN ISO 20345:2022 S7S

 Camurça de Vaca
 PU/PU Outsole:
 Preto 37-47

- Membrana impermeável para conforto e pés secos
- Gaiola de proteção reforçada para a sola
- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Sola exterior resistente a combustível e óleo



MANTENHA-SE SECO E PROTEGIDO

A bota FV01 Compositelite Rafter incorpora numerosas características de proteção, tais como a gaiola de proteção da sola a 360 graus e a capa de proteção resistente que protege os seus pés de impactos laterais.

O cordão refletor, a tira lateral e o laço de puxar aumentam a visibilidade em condições de pouca luz. A bota possui uma membrana semi-permeável em toda a sua extensão e uma construção com língua de fole que garante que os seus pés se mantêm confortáveis e secos em condições de humidade.

 **Compositelite**



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

BOTA IMPERMEÁVEL S7

 **NOVO**



Os laços de puxar à frente e atrás garantem uma entrada fácil dos pés

O forro de membrana impermeável garante a respirabilidade e uma proteção superior em condições de chuva

Os reforços elásticos medios e laterais garantem uma entrada suave do pé e um apoio durante o uso

As fitas reflectoras aumentam a visibilidade em condições de pouca luz

Topo em couro fácil de cuidar

Capa protetora

Protetor do calcanhar em TPU reforçado e resistente à abrasão

Sola intermédia e sola em PU / PU almofadada para um maior conforto durante todo o dia

NEXT GEN

FV02 BOTA RAFTER DEALER S7 SR SC FO
EN ISO 20345:2022 S7

 **Nubuck**
 **PU/PU Outsole:**
 **Preto/Cinzentos 36-48**

- Membrana impermeável para conforto e pés secos
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Sola exterior resistente a combustível e óleo
- Calçado antiestático



SOLUÇÃO COMPLETA

A bota Steelite Rafter Dealer FV02 é a solução perfeita para uma bota slip-on de fácil acesso, com presilhas à frente e atrás para facilitar a entrada. Uma sola intermédia em PU almofadada para um conforto permanente sob os pés, associada a um contraforte protetor em TPU para maior protecção. A bota Rafter Dealer também incorpora uma membrana impermeável semi-permeável, assegurando que os seus pés se mantêm confortáveis e secos em condições de humidade.

 **PORTWEST**
Steelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



BOTA S3 À PROVA DE ÁGUA

FD01 BOTA DE SEGURANÇA PORTWEST COMPOSITELITE TRACTION 10 POLEGADAS (25CM) S3 HRO CI WR
 EN ISO 20345: 2011 S3
 IEC 61340-5-1:2016

 **Pele Nobuck Búfalo**
 **PU/Borracha Outsole: F18**
 **Preto 38-48**

- Sola especialmente projetada para reduzir a fadiga dos pés.
- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água
- Suporte de tornozelo
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Fecho de correr de liberação rápida para acesso instantâneo
- Sola resistente ao calor 300°C



Zip de liberação rápida

 **PORTWEST**
Compositelite



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FD02 BOTA DE SEGURANÇA S3 PORTWEST COMPOSITELITE TRACTION 7 POLEGADAS (18CM) S3 HRO CI WR
 EN ISO 20345: 2011 S3
 IEC 61340-5-1:2016

 **Pele Nobuck Búfalo**
 **PU/Borracha Outsole: F18**
 **Preto 38-48**

- Sola especialmente projetada para reduzir a fadiga dos pés.
- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água
- Suporte de tornozelo
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Fecho de correr de liberação rápida para acesso instantâneo
- Sola resistente ao calor 300°C



 **PORTWEST**
Compositelite



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

6 7 2 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA S3 À PROVA DE ÁGUA



FW66 BOTA HIKER STEELITE, PARA TODOS OS CLIMAS S3 WR

EN ISO 20345: 2011 S3



Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F51
X Preto 38-48

- Fabricado em couro de camurça de vaca para um design elegante e atraente
- Sola intermédia em composto resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FT05 BOTA DE SEGURANÇA STEELITE MONSAL S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345: 2011 S3



Pele Nobuck Búfalo
EVA/Borracha Outsole: F80
X Preto 39-48
Y Castanho 39-48

- O gancho de esqui de travamento técnico fornece um encaixe seguro
- Materiais superiores especialmente considerados para auxiliar em áreas de alta abrasão, desempenho e estabilidade.
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FC57 BOTA PORTWEST COMPOSITELITE PARA TODOS OS CLIMAS S3 WR

EN ISO 20345: 2011 S3



Pele Crazy Horse
PU/TPU Outsole: F12
X Preto 38-48

- Membrana impermeável para conforto e pés secos
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Capa protetora
- As áreas têxteis ajudam na ventilação e no fluxo de ar para os pés.



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FW57 BOTA STEELITE PARA TODOS OS CLIMAS S3 WR

EN ISO 20345: 2011 S3



Pele Crazy Horse
PU/TPU Outsole: F12
X Castanho 38-48, Preto 38-48

- Membrana impermeável para conforto e pés secos
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Gola acolchoada para maior conforto



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



BOTA DE SEGURANÇA S3S

NOVO



Gola acolchoada para maior conforto

Os laços de puxar à frente e atrás garantem uma entrada fácil dos pés

laço em TPU durável para estabilidade de fixação

Protetor do calcanhar em TPU reforçado e resistente à abrasão

Sola exterior em PU/PU de tração robusta e ágil

Parte superior em tecido resistente

NEXT GEN

FE01 BEVEL COMPOSITE MID BOOT S3S ESD SR FO

EN ISO 20345:2022 S3S

IEC 61340-5-1:2016



Malha de Poliéster

PU/PU Outsole:

Preto/Cinza 38-47, Preto/Teal 38-47

- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Unidade de Sola de Dupla Densidade
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Calçado antiestático



A FE01 Bevel Mid Boot é uma bota moderna, de base têxtil, que proporciona durabilidade e respirabilidade, incorporando uma gaiola de laço em TPU e um suporte de calcanhar em TPU. Esta bota ESD leve e compósita proporciona uma excelente proteção geral.

Compositelite



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13





BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S3S

NEXT GEN

FE02 BOTA DE CANO MÉDIO EM COMPÓSITO S3S

EN ISO 20345:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Nubuck
PU/PU Outsole:
 Preto/Azul 35-48

- Biqueira em compósito para maior protecção
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Calçado antiestático
- Sola exterior resistente a combustível e óleo
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



NOVO

PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

NEXT GEN

FE03 SAPATO BAIXO RIDGE COMPOSITE S3S

EN ISO 20345:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Nubuck
PU/PU Outsole:
 Preto/Azul 35-48

- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Calçado antiestático
- Sola exterior resistente a combustível e óleo
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



NOVO

PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S3S

NEXT GEN

FE04 BOTA MÉDIA GIRDER COMPOSITE S3S ESD SR FO

EN ISO 20345:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Têxtil resistente ao desgaste
 PU/PU Outsole:
 Preto/Verde 37-47

- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Calçado antiestático
- Slip resistant outsole
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



NOVO

O sistema de laço de arame de perfil afundado reduz o risco de entalamento

Protetor do calcanhar em TPU reforçado e resistente à abrasão

Sola exterior de tração ultra aderente PU/PU

Compositelite



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

NEXT GEN

FE05 SAPATO BAIXO EM COMPÓSITO S3S ESD SR FO

EN ISO 20345:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Têxtil resistente ao desgaste
 PU/PU Outsole:
 Preto/Verde 37-47

- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Calçado antiestático
- Sola exterior resistente a combustível e óleo
- Absorção de energia na zona de apoio



NOVO

Os laços de puxar à frente e atrás garantem uma entrada fácil dos pés

Gola acolchoada para maior conforto

Parte superior em tecido resistente

As fitas reflectoras aumentam a visibilidade em condições de pouca luz

Protetor do calcanhar em TPU reforçado e resistente à abrasão

Compositelite



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13





BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S3

FD37 PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR BOTA DE SEGURANÇA S3 ESD HRO

EN ISO 20345: 2011 S3
IEC 61340-5-1:2016

 Nubuck
 PU/Borracha Outsole: F77
 Preto/Azul 39-47

- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Sola resistente ao calor 300°C
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Gola acolchoada para maior conforto
- Capa protetora



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FD27 PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR BOTA DE SEGURANÇA S3 ESD HRO

EN ISO 20345: 2011 S3
EN 61340-4-3

 Nubuck
 PU/Borracha Outsole: F77
 Preto/Azul 39-47

- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Sola resistente ao calor 300°C
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Gola acolchoada para maior conforto
- Capa protetora



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

DETALHES DO PRODUTO

A bota de cano médio e o sapato baixo FC18 e FC19 Apex oferecem uma vasta gama de características, incluindo ESD, gáspeas em couro de ação protetora S3, construção em compósito sem metal, palmilhas têxteis resistentes a perfurações, inserções reflectoras, cintas cobertas, tampas de proteção para trabalhos pesados, solas de borracha HRO com presilhas e apoios de calcanhar e acolchoamento do colarinho em TPU.

FC18



BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S3S

NEXT GEN

FC18 BOTA APEX S3S ESD HRO SR SC FO

EN ISO 20345:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Pele durável
PU/Borracha Outsole: F92
 Preto/Amarelo 37-47, Preto/Azul 37-47

- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Sola resistente ao calor 300°C
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Biqueira em compósito
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- 100% livre de Metal

As fitas reflectoras aumentam a visibilidade em condições de pouca luz

Laços de cinta cobertos para maior protecção

Couro durável de grão liso

NOVO



Compositelite



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



NEXT GEN

FC19 SAPATO APEX COMPOSITELITE S3S ESD HRO SR SC FO

EN ISO 20345:2022 S3S
IEC 61340-5-1:2016

Pele durável
PU/Borracha Outsole: F92
 Preto/Amarelo 37-47, Preto/Azul 37-47

- Adequado para utilização em ambientes ESD
- Sola resistente ao calor 300°C
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- 100% livre de Metal
- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações

Protetor do calcanhar em TPU reforçado e resistente à abrasão

A sola exterior de borracha HRO proporciona uma excelente aderência

A gola almofadada proporciona apoio e conforto

Anéis de ilhós sem metal

Tampa de protecção resistente

NOVO



Compositelite



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA DE SEGURANÇA S3S

NOVO



NEXT GEN

FD04 BOTA DE CANO MÉDIO EM TECIDO APEX COMPOSITE S3S HRO SR

EN ISO 20345:2022 S3S

 Nubuck
 PU/Borracha Outsole: tes
 Bege Trigo 36-50

- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Couro nubuck superior
- Sola resistente ao calor 300°C
- Novo Modelo
- Unidade de Sola de Dupla Densidade

PRODUCT FEATURES

A bota de cano médio FD04 Apex é uma opção de trabalho pesado para um ambiente difícil. Fabricada em couro Nubuck, esta bota resistente também possui uma capa de proteção costurada, um contraforte TPU no calcanhar, biqueira e palmilha compostas e um fecho de correr para facilitar a entrada do pé. A secção acolchoada da parte traseira em forma de concha alivia a pressão sobre o tornozelo e melhora a ergonomia de utilização. Esta bota durável inclui uma sola intermédia em PU almofadada e uma sola exterior resistente com presilhas HRO 300°C para uma excelente tração e conforto ao longo do dia.

FD04

PORTWEST
Composite *lite*



EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-16

BOTA S3 SAFETY

FC17 BOTA MONTANA S3 PORTWEST COMPOSITELITE

EN ISO 20345: 2011 S3



Pele nobuck flor integral
PU/Borracha Outsole: F25
Castanho 39-48

- Suporte de tornozelo
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Couro premium superior
- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água
- Capa protetora
- Sola resistente ao calor 300°C



PORTWEST

Compositelite

HRO
300°



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

FC58 BOTA PORTWEST COMPOSITELITE AVICH

EN ISO 20345: 2011 S3



Pele durável
PU/PU Outsole: F62
Preto 39-48

- Leve e confortável
- Painéis reflectores para ajudar na visibilidade em condições de pouca iluminação
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Biqueira de fibra de vidro
- Palmilha almofadada leve em PU
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço



PORTWEST

Compositelite

METAL
FREE



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA S3 SAFETY

FW07 BOTA DE SOLDADOR PORTWEST COMPOSITELITE S3 HRO EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele durável**
 **PU/Borracha Outsole: F01**
 **Preto 38-48**

- Aba de couro protetora para proteção contra faíscas
- Fivela ergonómica de libertação rápida
- Costura resistente a chamas
- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água
- Gola acolchoada para maior conforto
- Sola resistente ao calor 300°C



 **PORTWEST**
Compositelite



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FD33 STEELITE KUMO BOTA REVESTIDA DE PELES S3 EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele de Búfalo Resistente à Água**
 **PU/PU Outsole: F56BKR**
 **Preto 36-47**

- Gola acolchoada para maior conforto
- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água
- Isolamento de frio
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água

 **PORTWEST**
Steelite

EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13



FC12 BOTA S3 EM COMPÓSITO, FORRO DE LÃ S3 CI EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele flor integral**
 **PU/TPU Outsole: F21BKR**
 **Preto 38-48**

- Forro em pêlo para calor e conforto adicional
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Biqueira em composto para maior protecção
- Palmilha almofadada leve em PU

METAL FREE

 **PORTWEST**
Compositelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BOTA DE SEGURANÇA S3



FC60 BOTA OPERIS PORTWEST COMPOSITELITE S3 HRO
EN ISO 20345: 2011 S3



Nobuck
PU/Borracha Outsole: F52
Azul 37-48, Preto 37-48

- Ilhó superior adicional para oferecer um ajuste mais preciso
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Sola resistente ao calor 300°C



FC61 SAPATO OPERIS PORTWEST COMPOSITELITE S3 HRO
EN ISO 20345: 2011 S3



Nobuck
PU/Borracha Outsole: F52
Azul 37-48, Preto 37-48

- Ilhó superior adicional para oferecer um ajuste mais preciso
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



Compositelite

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



Compositelite

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



FC11 BOTA THOR PORTWEST COMPOSITELITE S3
EN ISO 20345: 2011 S3



Pele flor integral
PU/TPU Outsole: F21
Preto 38-48

- Gola acolchoada para maior conforto
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Biqueira em compósito para maior protecção
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



FC44 SAPATO THOR PORTWEST COMPOSITELITE S3
EN ISO 20345: 2011 S3



Pele flor integral
PU/TPU Outsole: F21
Preto 38-49

- Couro premium superior
- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira em compósito para maior protecção
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



Compositelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



Compositelite

EURO	UK	USA
38-49	5-14	6-15



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S1P



FC10 BOTA DE SEGURANÇA PORTWEST COMPOSITELITE S1P
EN ISO 20345: 2011 S1P

 **Pele durável**
PU/PU Outsole: F21
 Preto 36-49

- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira em compósito
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático



FC14 SAPATO DE SEGURANÇA PORTWEST COMPOSITELITE S1P
EN ISO 20345: 2011 S1P

 **Pele durável**
PU/PU Outsole: F21
 Preto 36-48

- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira em compósito para maior protecção
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações

 **PORTWEST**
Compositelite

EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15

 **PORTWEST**
Compositelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FC65 BOTA TREKKER PLUS PORTWEST COMPOSITELITE S1P
EN ISO 20345: 2011 S1P

 **Camurça de Vaca**
PU/PU Outsole: F12
 Preto 37-47

- Sistema de chassi externo de 360° para suporte máximo do tornozelo
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Camurça e tecido superior



FC53 BOTA PORTWEST COMPOSITELITE RENO MID CUT S1P
EN ISO 20345: 2011 S1P

 **Camurça de Vaca**
PU/PU Outsole: F39
 Bege 38-47

- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Parte superior de camurça premium
- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água



FC15 BOTA S1P PORTWEST COMPOSITELITE DERWENT
EN ISO 20345: 2011 S1P

 **KPU/Malha**
EVA/Borracha Outsole: F53
 Preto/Cinzeno 36-48

- Malha injetada diretamente com KPU Cage, proporcionando resistência e respirabilidade.
- Camada confortável para os pés com excelente acolchoamento, reduzindo a fadiga dos pés
- Calcanhar e dedos reforçados

 **PORTWEST**
Compositelite

 **PORTWEST**
Compositelite

 **PORTWEST**
Compositelite

6 8 4



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S1



FC63 BOTA TREKKER PORTWEST COMPOSITELITE S1
EN ISO 20345: 2011 S1

Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F12
 Preto 37-48

- Forro de malha respirável 3D
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Camurça e tecido superior
- Gola acolchoada para maior conforto



FC64 SAPATO TREKKER PORTWEST COMPOSITELITE S1
EN ISO 20345: 2011 S1

Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F12
 Preto 36-48

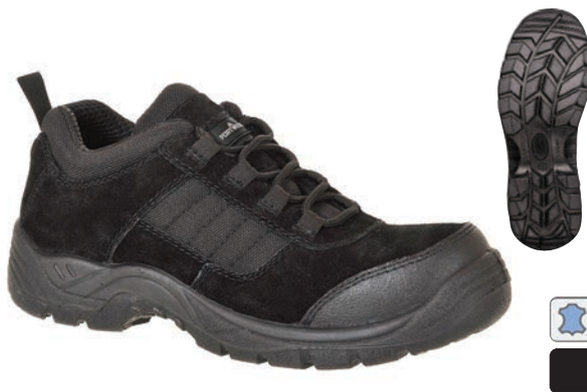
- Forro de malha respirável 3D
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Camurça e tecido superior
- Gola acolchoada para maior conforto

Compositelite

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

Compositelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FC66 SAPATO PORTWEST COMPOSITELITE TROUPER S1
EN ISO 20345: 2011 S1

Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F12
 Preto 36-48

- Forro de malha respirável 3D
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Camurça e tecido superior
- Gola acolchoada para maior conforto



FC21 BOTA DE SEGURANÇA PORTWEST COMPOSITELITE S1
EN ISO 20345: 2011 S1

Pele durável
PU/PU Outsole: F21
 Preto 36-49

- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira em compósito para maior protecção
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio

Compositelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

Compositelite

EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA DE SEGURANÇA S3

FT42 STEELITE BOTA HIKER FEMININA

EN ISO 20345: 2011 S3

♀ FEITO PARA MULHERES

 Pele nobuck flor integral
PU/PU Outsole: F26
 Preto 36-42

- Pele nobuck flor integral
- Gola acolchoada para maior conforto
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Biqueira de protecção em aço



 PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
36-42	3-8	4-9

FD11 BOTA DE SEGURANÇA EDEN S3 HRO

CI HI FO

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pele flor integral
PU/Borracha Outsole: tes
 Preto 38-48

- Um forro interno que absorve a humidade proporciona uma protecção fiável contra o frio, a humidade e o calor
- Sola com injeção direta PU/Borracha para suprema aderência e absorção de energia
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- As inovadoras zonas de flexão da sola aumentam a flexibilidade e a estabilidade para um excelente apoio e conforto a cada passo
- Sola resistente ao calor 300°C
- Biqueira de protecção em aço



 PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FT71 BOTA DE SEGURANÇA S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pele de vaca flor integral
PU/PU Outsole: tes
 Bege Trigo 38-48, Preto 38-48

- Reforços elásticos para facilitar a entrada do pé
- Reforço na biqueira em TPU para impactos elevados
- Aba traseira e frontal para facilitar o acesso ao pé
- Biqueira em Aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Couro de flor integral



 PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

6 8 6



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA DE SEGURANÇA S3

FW65 BOTA STEELITE TASK FORCE S3 HRO EN ISO 20345: 2011 S3

 **Acção Couro + Malha**
 **EVA/Borracha Outsole: F43**
 **Preto 37-48**

- EVA de dupla densidade leve e sola de borracha
- Forro interno respirável
- Gola acolchoada para maior conforto
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Sola intermédia em composto resistente a perfurações



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

FD15 BOTA DE SEGURANÇA EDEN S3 HRO CI HI FO EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele flor integral**
 **PU/Borracha Outsole: tes**
 **Preto 38-48**

- Um forro interno que absorve a humidade proporciona uma protecção fiável contra o frio, a humidade e o calor
- Fecho de correr interno robusto para maior conforto
- Reforço na biqueira em TPU para impactos elevados
- As inovadoras zonas de flexão da sola aumentam a flexibilidade e a estabilidade para um excelente apoio e conforto a cada passo
- Sola com injeção direta PU/Borracha para suprema aderência e absorção de energia
- Sola resistente ao calor 300°C



Zip de libertação rápida



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FD10 BOTA DE SEGURANÇA EDEN S3 HRO CI HI FO EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele flor integral**
 **PU/Borracha Outsole: tes**
 **Preto 38-48**

- Um forro interno que absorve a humidade proporciona uma protecção fiável contra o frio, a humidade e o calor
- Reforço na biqueira em TPU para impactos elevados
- As inovadoras zonas de flexão da sola aumentam a flexibilidade e a estabilidade para um excelente apoio e conforto a cada passo
- Sola com injeção direta PU/Borracha para suprema aderência e absorção de energia
- Sola resistente ao calor 300°C
- Isolamento de frio



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S3

FW32 BOTA DE PROTEÇÃO PLUS S3 HRO EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele nobuck flor integral**
Phylon/Borracha Outsole: F08
 **Mel 39-47, Preto 39-47**

- Pele nobuck flor integral
- Sola de Phylon e borracha oferecendo um desempenho leve e durável.
- Forro de malha respirável de alta absorção
- Gola acolchoada para maior conforto
- Sola resistente ao calor 300°C
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FW69 BOTA MUSTANG STEELITE S3 EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele Crazy Horse**
PU/TPU Outsole: F12
 **Castanho 36-48, Preto 38-48**

- Sistema de apoio do tornozelo de 360 graus
- Couro premium superior oleado
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Sola de dupla densidade
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FW59 SAPATO STEELITE MUSTANG SHOE S3 EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele Crazy Horse**
PU/TPU Outsole: F12
 **Castanho 38-48**

- Protetor de calcanhar
- Couro premium superior oleado
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Sola de dupla densidade
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Sola intermédia em composto resistente a perfurações



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S3

FW05 BOTA DE SEGURANÇA FORRADA EM PELE STEELITE S3 CI

EN ISO 20345: 2011 S3

 Crute
PU/TPU Outsole: F12
 Preto 37-48

- Forro em pêlo para calor e conforto adicional
- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Capa protetora
- Isolamento de frio
- Biqueira de protecção em aço



Forro em Pêlo



 PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

FW23 BOTA KUMO STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pele de Búfalo Resistente à Água
PU/PU Outsole: F64
 Preto 36-50

- Gola acolchoada para maior conforto
- Sola de borracha antiderrapante, resistente a combustível e óleo
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



 PORTWEST
Steelite

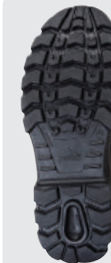
EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-16

FW43 SAPATO KUMO STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pele de Búfalo Resistente à Água
PU/PU Outsole: F64
 Preto 37-49

- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



 PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
37-49	4-14	5-15



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S3

FD03 STEELITE PROTECTOR PLUS BOOT S3 HRO

EN ISO 20345: 2011 S3

 Couro resistente à água
 Nitrilo Outsole: F88
 Preto 38-48

- Gola acolchoada para maior conforto
- Sola resistente ao calor 300°C
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FW11 BOTA THOR STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pele flor integral
 PU/TPU Outsole: F02
 Preto 37-48

- Couro premium superior
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Gola acolchoada para maior conforto
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

FW44 SAPATO THOR STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 Pele flor integral
 PU/TPU Outsole: F02
 Preto 36-47

- Couro premium superior
- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

690 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA DE SEGURANÇA S3

FW03 BOTA STEELITE S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele durável**
 **PU/PU Outsole: F13**
 **Preto 37-48**

- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Calçado antiestático



 **PORTWEST Steelite**



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

FW24 BOTA DE PROTECÇÃO STEELITE KUMO COM REFORÇO NA BIQUEIRA S3

EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele durável**
 **PU/PU Outsole: F56**
 **Preto 36-48**

- Capa protetora
- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Calçado antiestático



 **PORTWEST Steelite**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FT63 BOTA HIKER STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F12
 Preto 36-48

- Clássico vestuário de trabalho
- Camurça e tecido superior
- Forro interno respirável
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FT64 SAPATO STEELITE TROUPER S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F12
 Preto 36-48

- Clássico vestuário de trabalho
- Camurça e tecido superior
- Forro interno respirável
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



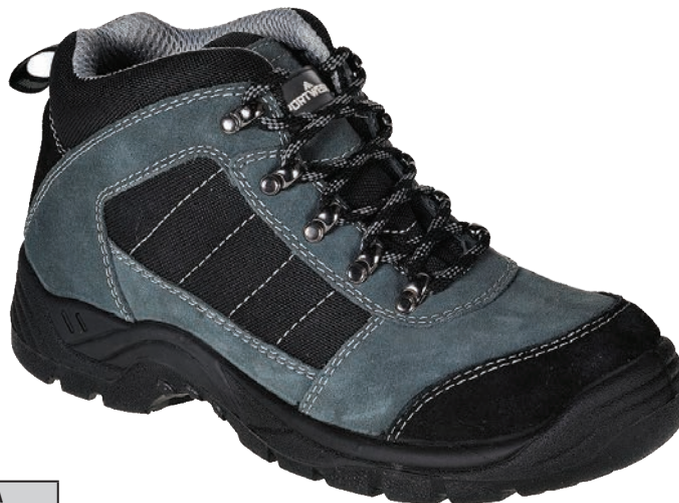
EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FW63 BOTA TREKKER STEELITE S1P EN ISO 20345: 2011 S1P

 Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F12
 Preto 36-48

- Forro de malha respirável 3D
- Disponível em tamanho unissexo
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Camurça e tecido superior
- Gola acolchoada para maior conforto
- Fabricado em couro de camurça de vaca para um design elegante e atraente



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW64 SAPATO HIKER STEELITE S1P EN ISO 20345: 2011 S1P

 Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F12
 Preto 36-48

- Forro de malha respirável 3D
- Disponível em tamanho unissexo
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Camurça e tecido superior
- Gola acolchoada para maior conforto
- Fabricado em couro de camurça de vaca para um design elegante e atraente



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW02 SAPATO PERFURADO TRAINER STEELITE S1P EN ISO 20345: 2011 S1P

 Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F12
 Azul 36-48, Cinzento 36-48

- Superior perfurado auxiliando a circulação de ar em ambientes quentes
- Parte superior de camurça premium
- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FW10 BOTA DE PROTECÇÃO STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

Crute
 PU/PU Outsole: F64
 Preto 35-52

- Gola acolchoada para maior conforto
- Unidade de sola aprimorada
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

FW09 BOTA DE PROTECÇÃO STEELITE COM REFORÇO NA BIQUEIRA S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

Crute
 PU/PU Outsole: F12
 Preto 36-48

- Capa protetora
- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

FW14 SAPATO PROTECTOR STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

Crute
 PU/PU Outsole: F64
 Preto 35-52

- Gola acolchoada para maior conforto
- Unidade de sola aprimorada
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço
- Calçado antiestático



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S1P

FW51 BOTA DEALER S1P STEELITE

EN ISO 20345: 2011 S1P

-  Couro Semi-Grain / Couro Crazy Horse
-  PU/PU Outsole: F02
-  Preto 38-48
-  Castanho 38-48

- Reforços elásticos para facilitar a entrada do pé
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Couro premium superior
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FW85 SAPATO DE SEGURANÇA ULTRA STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

-  Crute
-  PU/PU Outsole: F04
-  Preto 38-48

- Gola acolchoada para maior conforto
- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FW25 SAPATO DE SEGURANÇA DESPORTIVO, STEELITE, S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P

-  Pele durável
-  PU/PU Outsole: F12
-  Preto 36-48

- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço
- Absorção de energia na zona de apoio



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S1 E SB



FW42 SANDÁLIA STEELITE OBRA S1
EN ISO 20345: 2011 S1

 Camurça de Vaca
PU/PU Outsole: F39
 X Cinzento 35-48, Preto 35-48

- Camada confortável para os pés com excelente acolchoamento, reduzindo a fadiga dos pés
- Cinta ajustável para melhor ajuste e conforto
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Camurça e tecido superior



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

♀ FEITO PARA MULHERES



FW41 SAPATO DE SEGURANÇA DE SENHORA STEELITE S1
EN ISO 20345: 2011 S1

 Pele durável
PU/PU Outsole: F41
 X Preto 36-42

- Superior perfurado auxiliando a circulação de ar em ambientes quentes
- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira de protecção em aço
- Calçado antiestático



EURO	UK	USA
36-42	3-8	4-9



FW21 BOTA DE SEGURANÇA STEELITE S1
EN ISO 20345: 2011 S1

 Crute
PU/PU Outsole: F64
 X Preto 35-49

- Gola acolchoada para maior conforto
- Unidade de sola aprimorada
- Biqueira de protecção em aço
- Calçado antiestático



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



FW26 SAPATO DE SEGURANÇA STEELITE AIR CUSHION SB
EN ISO 20345: 2011 SB

 Pele flor integral
PVC Outsole: F09
 X Preto 39-47

- Construção de sola cimentada
- Gola acolchoada para maior conforto
- Couro premium superior
- Biqueira de protecção em aço



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

BOTAS DE SEGURANÇA À PROVA DE ÁGUA



FW31 BOTA NOBUCK MID CUT STEELITE SB HRO
EN ISO 20345: 2011 SB

Pele nubuck flor integral
 Phylon/Borracha Outsole: F08
 Mel 38-48, Preto 38-48

- Pele nubuck flor integral
- Sola de Phylon e borracha oferecendo um desempenho leve e durável.
- Forro de malha respirável de alta absorção
- Gola acolchoada para maior conforto



FW35 BOTA DE SEGURANÇA STEELITE WELTED SBP HRO
EN ISO 20345: 2011 SBP

Pele nubuck flor integral
 Borracha Outsole: F07
 Mel 39-48

- Apoio no calcanhar para facilitar a remoção
- Bom ano construção sola soldada
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Superior perfurado auxiliando a circulação de ar em ambientes quentes

PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FW16 BOTA DE SEGURANÇA WELTED STEELITE SBP HRO
EN ISO 20345: 2011 SBP

Pele durável
 Borracha Outsole: F07
 Preto 39-48

- Gola acolchoada para maior conforto
- Bom ano construção sola soldada
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Sola de borracha antiderrapante, resistente a combustível e óleo



FW17 BOTA DE SEGURANÇA WELTED STEELITE SB HRO
EN ISO 20345: 2011 SB

Pele Nobuck Flor Integral
 Borracha Outsole: F07
 Castanho 39-48, Mel 39-48

- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Sola de borracha antiderrapante, resistente a combustível e óleo
- Sola resistente ao calor 300°C

PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PROFISSIONAL PROTECÇÃO PARA OS PÉS

ESD

MICROFIBRA

METATARSO

RIGGER

WELLINGTONS

BOTAS DE BORRACHA

EXECUTIVO

FD95





SAPATOS, SANDÁLIAS E TAMANCOS ESD

FC01 SAPATO DE SEGURANÇA COM CORDÕES PORTWEST COMPOSITELITE ESD S2

EN ISO 20345: 2011 S2
IEC 61340-5-1:2016

Microfibril resistente à água
PU/PU Outsole: F46
 Preto 36-47

- Gola acolchoada para maior conforto
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Adequado para utilização em ambientes ESD
- 100% não metálico
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio



Compositelite

EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

FT62 SAPATILHA PORTWEST COMPOSITELITE ESD TEES S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P
IEC 61340-5-1:2016

Malha Nylon
EVA/Borracha Outsole: F48
 Preto 40-47

- Forro de malha respirável 3D
- EVA de dupla densidade leve e sola de borracha
- Gola acolchoada para maior conforto
- Biqueira em compósito
- Palmilha almofadada leve em PU
- Absorção de energia na zona de apoio



Compositelite

EURO	UK	USA
40-47	6.5-12	7.5-13

FC04 SANDÁLIA TAGUS PORTWEST COMPOSITELITE S1P ESD

EN ISO 20345: 2011 S1P
IEC 61340-5-1:2016

Nubuck
PU/PU Outsole: F39
 Preto 36-48

- Cinta ajustável para melhor ajuste e conforto
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Superior perfurado auxiliando a circulação de ar em ambientes quentes
- Gola acolchoada para maior conforto
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



Compositelite

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CALÇADO, SAPATILHAS E SANDÁLIAS ESD

FC02 SAPATO DE SEGURANÇA EM COURO PORTWEST COMPOSITELITE ESD S1

EN ISO 20345: 2011 S1
IEC 61340-5-1:2016

Pele durável
 PU/PU Outsole: F39
 Preto 37-47

- Biqueira em compósito para maior protecção
- Adequado para utilização em ambientes ESD
- 100% não metálico
- Absorção de energia na zona de apoio
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço
- Calçado antiestático



PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

FW48 SANDÁLIA DE SEGURANÇA EBRO ESD S1 CLASSE 3 STEELITE

EN ISO 20345: 2011 S1
IEC 61340-5-1:2016

Microfibras resistente à água
 PU Outsole: F40
 Branco 34-49

- Sola de auto-lavável que evita a contaminação cruzada
- Superior perfurado auxiliando a circulação de ar em ambientes quentes
- Limpe a parte superior
- Correia ajustável de gancho e laço para melhor ajuste e conforto
- Disponível em tamanho unissexo
- Adequado para utilização em ambientes ESD



PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

FC03 SOCA DE SEGURANÇA PERFORADA PORTWEST COMPOSITELITE ESD SB AE

EN ISO 20345: 2011 SB
IEC 61340-5-1:2016

Microfibras resistente à água
 PU/PU Outsole: F46
 Branco 35-48, Preto 35-48

- Silhueta deslizante
- Alça elástica ajustável para calcanhar
- Superior perfurado auxiliando a circulação de ar em ambientes quentes
- Limpe a parte superior
- Sola auto limpante evitando contaminação cruzada
- Biqueira em compósito para maior protecção



PORTWEST
Compositelite

EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

700



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

SAPATOS MICROFIBRA S2

FD61 SAPATO DE SEGURANÇA COM CORDÕES PORTWEST COMPOSITELITE ESD S2

EN ISO 20345: 2011 S2

 Microfibra resistente à água
 PU/PU Outsole: F50
 Branco 36-48, Preto 36-48

- Gola acolchoada para maior conforto
- Calçado Vegan Amigável
- Palmilha perfurada tratada com antibacteriano para ajudar a manter os pés frescos e limpos
- Biqueira em compósito para maior protecção
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- Calçado antiestático



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FD62 PORTWEST COMPOSITELITE SLIP ON SAFETY TRAINER

EN ISO 20345: 2011 S2

 Microfibra resistente à água
 PU/PU Outsole: F50
 Branco 36-48, Preto 36-48

- Gola acolchoada para maior conforto
- Limpe a parte superior
- Palmilha perfurada tratada com antibacteriano para ajudar a manter os pés frescos e limpos
- Calçado Vegan Amigável
- Biqueira em compósito para maior protecção
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA E SAPATO DE SEGURANÇA S2



A sola exterior resistente a deslizamentos e auto-lavável evita a contaminação cruzada, devido aos produtos se alojarem nas ranhuras das solas do calçado. Desenvolvida especialmente para Empresas de Limpeza, Serviços Médicos e Indústria Alimentar.



FW88 BOTA COM CORDÕES STEELITE ALBUS S2

EN ISO 20345: 2011 S2



Microfibras resistente à água
PU Outsole: F40
Branco 35-49

- Sola de auto-lavável que evita a contaminação cruzada
- Gola acolchoada para maior conforto
- Limpe a parte superior
- Disponível em tamanho unissexo
- Especialmente concebido para Sala Limpa, Indústrias Médicas e Alimentares
- Biqueira de protecção em aço

FW80 SAPATO DE SEGURANÇA COM CORDÕES STEELITE, S2

EN ISO 20345: 2011 S2



Microfibras resistente à água
PU Outsole:
Branco 34-49, Preto 34-49

- Sola de auto-lavável que evita a contaminação cruzada
- Gola acolchoada para maior conforto
- Limpe a parte superior
- Disponível em tamanho unissexo
- Biqueira de protecção em aço
- Calçado antiestático



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



FW83 BOTA DE SEGURANÇA STEELITE S2

EN ISO 20345: 2011 S2



Microfibras resistente à água
PU Outsole: F40
Branco 34-49, Preto 34-49

- Sola de auto-lavável que evita a contaminação cruzada
- Gola acolchoada para maior conforto
- Limpe a parte superior
- Silhueta deslizante
- Disponível em tamanho unissexo
- Lavável à máquina até 30°C

FW81 MOCASSIM DE SEGURANÇA STEELITE S2

EN ISO 20345: 2011 S2



Microfibras resistente à água
PU Outsole: F40
Preto34-49, Branco 34-49

- Sola de auto-lavável que evita a contaminação cruzada
- Gola acolchoada para maior conforto
- Limpe a parte superior
- Silhueta deslizante
- Disponível em tamanho unissexo
- Lavável à máquina até 30°C



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



TAMANCO E SAPATO EM MICROFIBRA SB E 02

FW82 SOCA DE SEGURANÇA SB AE WRU
EN ISO 20345: 2011 SB

 Microfibra resistente à água
PU Outsole: F40
 Preto 34-49, Branco 34-49

- Sola auto limpante evitando contaminação cruzada
- Gola acolchoada para maior conforto
- Limpe a parte superior
- Correia destacáveis
- Disponível em tamanho unissexo
- Lavável à máquina até 30°C



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



02 PROFISSIONAL

FW58 SAPATO NÃO DE SEGURANÇA 02
EN ISO 20347:2012 02

 Microfibra resistente à água
PU Outsole: F40
 Branco 34-48

- Sola de auto-lavável que evita a contaminação cruzada
- Gola acolchoada para maior conforto
- Limpe a parte superior
- Silhueta deslizando
- Disponível em tamanho unissexo
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



EURO	UK	USA
34-48	1-13	2-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

S5 METATARSO WELLINGTON



FD85

FD85 GALOCHA DE SEGURANÇA WELLINGTON METTAMAX PORTWEST S5 M EN ISO 20345: 2011 S5

 PVC/Nitrilo
 PVC/Nitrilo Outsole: F49
 Preto 37-48

- Meta-guarda flexível integrado para ótima flexibilidade e proteção metatarsal
- Protecção Reforçada do Tornozelo
- Esporão de pé
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- Biqueira de fibra de vidro
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações

 PORTWEST
Compositelite



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

BOTA S3 DE SEGURANÇA METARTASAL

Fina, flexível, macia ao toque e confortável quando usada, a tecnologia de protecção XRD® firma-se após o impacto para formar uma concha protectora à volta do utilizador. A estrutura molecular desta tecnologia inovadora foi concebida para proporcionar um desempenho consistente e uma absorção de impacto, mesmo após impactos repetidos e utilização a longo prazo.

FD17 BOTA S3 PORTWEST COMPOSITELITE MET PROTECT EN ISO 20345: 2011 S3

 **Pele macia**
 **PU/PU Outsole: F60BKR**
 **Preto 39-48**

- Tecnologia XRD Poron para protecção de metatarso final
- Linha superior em ângulo para melhor ajuste e flexibilidade das pernas
- Gola acolchoada para maior conforto
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço



Tecnologia de protecção XRD®



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

FW22 BOTA STEELITE METATARSAL S3 HRO M EN ISO 20345: 2011 S3

 **Crute**
 **PU/Borracha Outsole: F42BKR**
 **Preto 38-48**

- Aba de couro protetora para protecção contra faíscas
- Costura resistente a chamas
- Gola acolchoada para maior conforto
- Sola de borracha antiderrapante, resistente a combustível e óleo
- Sola resistente ao calor 300°C



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA S3 RIGGER



FC16 BOTA S3 PORTWEST COMPOSITELITE INDIANA RIGGER

EN ISO 20345: 2011 S3



Pele de Búfalo Grain Oil
PU/Borracha Outsole: tes
Castanho 38-48



- Couro premium superior
- Sem forro
- Sola de dupla densidade
- Abas laterais



FW29 BOTA RIGGER STEELITE S3 CI COM REFORÇO NA BIQUEIRA

EN ISO 20345: 2011 S3

Pele de Búfalo
PU/PU Outsole: F03
Bronzeado 38-48, Preto 38-48

- Forro em pêlo para calor e conforto adicional
- Capa protetora
- Abas laterais
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FT12 BOTA RIGGER STEELITE PRO S3 CI HRO

EN ISO 20345: 2011 S3



Pele durável
PU/Borracha Outsole: F19
Bronzeado 38-48



- Forro em pêlo para calor e conforto adicional
- Reforço na biqueira em TPU para impactos elevados
- Protecção Reforçada do Tornozelo
- Esporão de pé



FT13 BOTA RIGGER STEELITE PRO S3 CI

EN ISO 20345: 2011 S3

Pele durável
PU/PU Outsole: F03
Bronzeado 38-48

- Forro em pêlo para calor e conforto adicional
- Reforço na biqueira em TPU para impactos elevados
- Protecção Reforçada do Tornozelo
- Esporão de pé



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



BOTA S1P RIGGER

FW12 BOTA RIGGER STEELITE S1P CI HRO

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pele durável
 PU/Borracha Outsole: F19
 Bronzeado 38-48, Preto 38-48

- Forro em pêlo para calor e conforto adicional
- Sola de dupla densidade
- Abas laterais
- Sola resistente ao calor 300°C
- Isolamento de frio
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FW13 BOTA RIGGER STEELITE S1P CI (COM BIQUEIRA ANTI-DESGASTE)

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pele durável
 PU/PU Outsole: F03
 Bronzeado 37-48, Preto 38-48

- Forro em pêlo para calor e conforto adicional
- Capa protetora
- Abas laterais
- Isolamento de frio
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Biqueira de protecção em aço



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FW06 BOTA RIGGER STEELITE S1P HRO (SEM FORRO)

EN ISO 20345: 2011 S1P

 Pele durável
 PU/Borracha Outsole: F19
 Bronzeado 38-48

- Sem forro
- Sola de dupla densidade
- Abas laterais
- Sola resistente ao calor 300°C
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

GALOCHAS PU

FD95 GALOCHA DE SEGURANÇA EM PU S5 CI FO

EN ISO 20345: 2011 S5

 PU
 PU Outsole: F35
 X Amarelo 39-48, Preto 39-48, Verde 39-48

- Excelentes propriedades de isolamento a frio até -17 graus
- Totalmente impermeável
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- Almofadas ortopédicas, laváveis, antibacterianas e removíveis com apoio de arco e amortecimento de calcanhar com absorção de choque.
- Isolamento de frio
- Biqueira de protecção em aço

 PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FD84 GALOCHA DE SEGURANÇA EM PU S5 CI FO

EN ISO 20345: 2011 S4

 PU
 PU Outsole: F35
 X Branco 39-48

- Excelentes propriedades de isolamento a frio até -17 graus
- Totalmente impermeável
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- Almofadas ortopédicas, laváveis, antibacterianas e removíveis com apoio de arco e amortecimento de calcanhar com absorção de choque.
- Biqueira de protecção em aço
- Sola exterior resistente a combustível e óleo

 PORTWEST
Steelite

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FD90 GALOCHA EM PU NÃO DE SEGURANÇA O4 CI FO

EN ISO 20347:2012 O4

 PU
 PU Outsole: F35
 X Verde 39-48

- Excelentes propriedades de isolamento a frio até -17 graus
- Totalmente impermeável
- Padrão de piso aprimorado para uma melhor tração em terreno irregular.
- Almofadas ortopédicas, laváveis, antibacterianas e removíveis com apoio de arco e amortecimento de calcanhar com absorção de choque.
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio

 PORTWEST
Occupational

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



GALOCHAS PVC



FW95 GALOCHA WELLINGTON S5 DE SEGURANÇA TOTAL

EN ISO 20345: 2011 S5
EN 13832-3: 2018



PVC/Nitrilo
PVC/Nitrilo Outsole: F06
X Branco 36-48, Preto 36-49
Y Verde 36-48

- Esporão de pé
- Protecção Reforçada do Tornozelo
- Totalmente impermeável
- Construção de PVC/Nitrilo de densidade dupla



FW94 GALOCHA WELLINGTON S4 CLÁSSICA

EN ISO 20345: 2011 S4
EN 13832-3: 2018



PVC/Nitrilo
PVC/Nitrilo Outsole: F06
X Preto 36-48

- Esporão de pé
- Protecção Reforçada do Tornozelo
- Resistência Química
- Totalmente impermeável



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FW84 BOTA (TIPO GALOCHA) WELLINGTON, SEGURANÇA ALIMENTAR S4

EN ISO 20345: 2011 S4
EN 13832-3: 2018



PVC/Nitrilo
PVC/Nitrilo Outsole: F06
X Branco 36-48

- Esporão de pé
- Protecção Reforçada do Tornozelo
- Totalmente impermeável
- Biqueira de protecção em aço



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14
39-48	6-13	7-14

FW90 GALOCHA PVC 04

EN ISO 20347:2012 04

PVC
PVC Outsole: F36
X Verde 39-48
Y Preto 37-48

- Totalmente impermeável
- Esporão de pé
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

PERNEIRAS SEGURANÇA S5



FW71 PERNEIRA DE SEGURANÇA S5

EN ISO 20345: 2011 S5

 PVC/Nitrilo
 PVC/Nitrilo Outsole: F06
 Preto 37-47

- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio
- 100% à prova de água para manter os pés secos
- SRC - Sola antiderrapante para evitar escorregões e tropeções em superfícies de cerâmica e aço



FW74 BOTA TIPO PESCADOR, COM PERNEIRA ATÉ AO PEITO, S5

EN ISO 20345: 2011 S5

 PVC/Nitrilo
 PVC/Nitrilo Outsole: F06
 Preto 37-48

- Cintura e alças ajustáveis
- Ilhós de aço inoxidável
- Esporão de pé
- Sola externa vermelha codificada com cores para fácil identificação dos elementos de segurança
- 100% à prova de água para manter os pés secos
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

710 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

BOTA S5 SAFETY



FW75 BOTA RIGGER NEPTUNO S5 CI

EN ISO 20345: 2011 S5
EN 13832-3: 2018

PVC/Nitrilo
 PVC/Nitrilo Outsole: F06
 Preto 36-49, Bronzeado 36-49

- Forro em pêlo para calor e conforto adicional
- Esporão de pé
- Protecção Reforçada do Tornozelo
- Resistência Química
- 100% à prova de água para manter os pés secos
- Isolamento de frio



Alinhado pele para o calor extra



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15

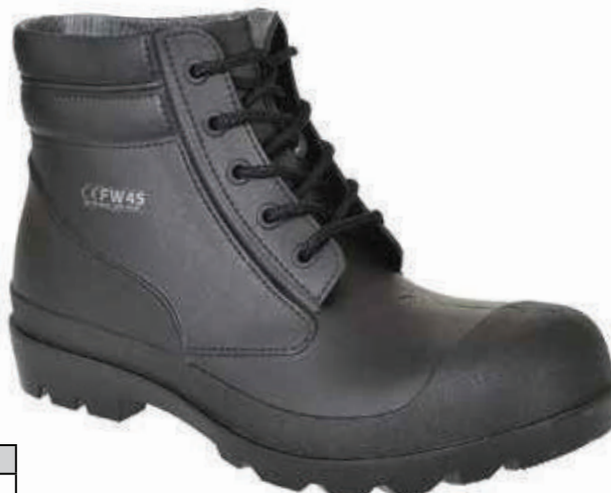


FW45 BOTA PVC S5

EN ISO 20345: 2011 S5

PVC
 PVC Outsole: F44
 Preto 38-47

- Construção em fole para melhor resistência à penetração de água
- Capa protetora
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações
- 100% à prova de água para manter os pés secos
- SRA - Sola exterior antiderrapante para evitar escorregamentos e tropeções em superfícies cerâmicas



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

SAPATO EXECUTIVO S1P

FW47 SAPATO OXFORD EXECUTIVE STEELITE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P



Pele flor integral
PU/PU Outsole: F14
Preto 39-47

- Couro premium superior
- Estilo Oxford
- Gola acolchoada para maior conforto
- Revestimento para gerir humidade, respirável e de alta absorção
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FW46 SAPATO EXECUTIVO BROGUE S1P

EN ISO 20345: 2011 S1P



Pele flor integral
PU/PU Outsole: F14
Preto 39-47

- Couro premium superior
- Estilo Brogue
- Gola acolchoada para maior conforto
- Revestimento para gerir humidade, respirável e de alta absorção
- Biqueira de protecção em aço
- Sola intermédia em compósito resistente a perfurações



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

7 1 2 |

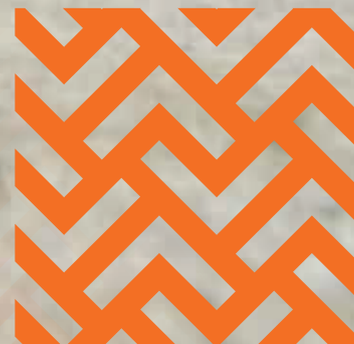


CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

OCUPACIONAL PROTECÇÃO PARA OS PÉS

OS ESTILOS DE PROTEÇÃO DOS PÉS PROFISSIONAIS DA PORTWEST SÃO LEVES E DURÁVEIS, OFERECENDO CONFORTO DURANTE TODO O DIA, COM EXCELENTE RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO, ABSORÇÃO DE ENERGIA E PROPRIEDADES ANTI-ESTÁTICAS.

FT20





FC26



BOTA 07S

 **Novo**

O acolchoamento do colarinho esculpido reduz a pressão no tornozelo, proporcionando um conforto total

A construção da língua em fole proporciona uma barreira à água, ao pó e aos detritos

O forro de membrana impermeável garante a respirabilidade e uma proteção superior em condições de chuva

Os painéis de Nylon Rip-Stop resistentes à água oferecem respirabilidade e durabilidade.

A palmilha resistente a perfurações oferece uma proteção máxima.

Capa protetora

Os laços de puxar à frente e atrás garantem uma entrada fácil dos pés

A sola intermédia almofadada e a sola exterior de borracha combinam conforto e durabilidade.

FC26 PATROL OCCUPATIONAL BOOT 07S SR FO SC HRO EN ISO 20347:2022 07S

 **Pele durável**
 **PU/Borracha Outsole:**
 **Preto 36-48**

- Membrana impermeável para conforto e pés secos
- Sola intermédia em composto resistente a perfurações
- 100% livre de Metal
- Absorção de energia na zona de apoio
- Sola resistente ao calor 300°C
- Superior resistente à água para evitar a penetração de água



DETALHES DO PRODUTO

A bota de patrulha FC26 é um estilo profissional resistente e duradouro. Os materiais da parte superior em couro de ação inteligente e nylon rip-stop durável oferecem proteção e respirabilidade, o protetor contra arranhões protege os dedos dos pés e o tornozelo alto é almofadado de forma espessa para oferecer proteção e conforto à volta do tornozelo. Estas botas vêm completas com palmilhas resistentes a perfurações e forros de membrana semi-permeável, e uma construção de língua com fole garante que os seus pés se mantêm secos e confortáveis. Construídas sobre uma entressola de PU almofadada e solas de borracha duráveis, estas botas de patrulha sem metal são uma excelente escolha.

 **Occupational**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

TÊNIS OCUPACIONAL OB SR

 **Novo**

O laço de tração traseiro garante uma entrada fácil dos pés.

Sola ultra-leve em EVA e borracha para conforto durante todo o dia

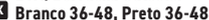
Cordão elástico para um conforto ao calçar

Parte superior em tecido respirável



 **NEXT GEN**

FT20 TÊNIS OCUPACIONAL OB SRA
EN ISO 20347:2022 OB

 **Poliéster Flyknit**
 **EVA/Borracha** Outsole:
 **Branco 36-48, Preto 36-48**

- Slip resistant outsole
- 100% livre de Metal
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio
- Unidade de Sola de Dupla Densidade

DETALHES DO PRODUTO

Apresentamos o FT20 OB Lite Trainer. A construção leve em têxtil e transferência de calor com reforço elástico deslizante no peito do pé significa que este sapato profissional mantém o suporte e o conforto durante todo o dia. A sola intermédia em EVA e a palmilha ergonómica proporcionam apoio e conforto sob os pés, e a parte superior em malha proporciona respirabilidade. A sola é de borracha antiderrapante e texturada, proporcionando uma excelente aderência, e o sapato resiste a lavagens a 30 graus Celsius.

AS11

FT20

 **PORTWEST**
Occupational

 30



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



BOTA, SAPATO E TRAINER



FW20 BOTA DE TRABALHO 01
EN ISO 20347:2012 01



Crute
PU/PU Outsole: F64
Preto 37-48



- Gola acolchoada para maior conforto
- Unidade de sola aprimorada
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio



FW19 SAPATO NÃO DE SEGURANÇA 01
EN ISO 20347:2012 01



Crute
PU/PU Outsole: F64
Preto 36-48



- Gola acolchoada para maior conforto
- Unidade de sola aprimorada
- Calçado antiestático
- Absorção de energia na zona de apoio



PORTWEST
Occupational

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Occupational

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



FW40 BOTA LIMES NÃO DE SEGURANÇA 0B

Camurça de Vaca
EVA/Borracha Outsole: F28
Marinho 39-47

- Parte superior de camurça premium
- Apoio no calcanhar para facilitar a remoção
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Aba traseira e frontal para facilitar o acesso ao pé

FW67 SAPATO DESPORTIVO LOW CUT NEBRASKA

PU/Malha
Phylon/Borracha Outsole: F45
Cinzeno 39-47

- Materiais superiores especialmente considerados para auxiliar em áreas de alta abrasão, desempenho e estabilidade.
- Protetor de biqueira costurado em couro
- Sola de Phylon e borracha oferecendo um desempenho leve e durável.
- Aba de puxar para trás para facilitar o acesso ao pé



PORTWEST
Occupational

EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



PORTWEST
Occupational

EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PALMILHAS E ACESSÓRIOS



FC90 PALMILHA ALMOFADADA COM GEL



Polímeros Gel
Cinzento S-L

- Absorção de choque
- Amortecimento de gel em áreas de alto impacto
- Disponível em 3 tamanhos padrão que podem ser cortados para caber no seu tamanho ideal de sapato
- Absorção de energia na zona de apoio
- Caixa de retalho para melhor apresentação na venda ao público



FC81 PALMILHA ULTIMATE COMFORT



EVA, Poliéster, Gel, Látex
Azul S-L

- Parte dianteira perfurada
- Amortecimento de gel em áreas de alto impacto
- Disponível em 3 tamanhos padrão que podem ser cortados para caber no seu tamanho ideal de sapato
- Absorção de energia na zona de apoio
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público

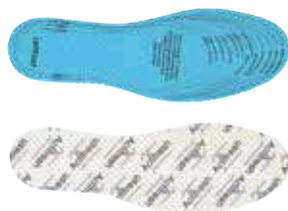


FC82 ALMOFADA GEL & PALMILHA DE SUPORTE ARCH



Poliuretano, Nylon, Gel, TPU, poliéster
Preto/Verde S-L

- O suporte do arco ajuda a apoiar o pé e fornece o máximo de conforto
- Parte dianteira perfurada
- Amortecimento de gel em áreas de alto impacto
- Absorção de energia na zona de apoio

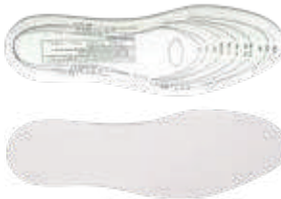


FC86 PALMILHA ACTIFRESH



Algodão, Látex
Branco Tamanho Único

- Espessura de 3mm
- Palmilha perfurada tratada com antibacteriano para ajudar a manter os pés frescos e limpos
- Almofoada de espuma para maior conforto
- Corte ao tamanho para o ajuste perfeito
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público



FC87 PALMILHA DE ESPUMA MEMORY



Espuma Memory
Branco Tamanho Único

- 10mm de espessura
- Moldes de palmilha ergonomicamente projetados para o formato do pé do indivíduo
- Oferece conforto e apoio durante todo o dia
- Corte ao tamanho para o ajuste perfeito
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público



FC88 PALMILHA TÉRMICA DE ALUMÍNIO



Polar, Latex
Cinzento Tamanho Único

- Espessura de 5 mm
- Camada especial de alumínio retém o calor e repele o frio
- Camada de lã / poliéster para maior calor e conforto
- Corte ao tamanho para o ajuste perfeito
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público

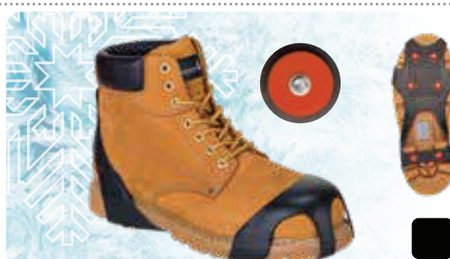


FL02 ATACADORES PARA BOTA STEELITE 150CM



Poliéster 300D
Preto Tamanho Único

- 150cm de comprimento
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público



FC94 ANTIDERRAPANTE PARA GELO



Borracha
Preto L,XL

- Espiões em aço
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público



MEIAS



SK05 RECYCLED TRAINER SOCK

42% Poliéster GRS, 33% Poliamida, 23% Viscose, 2% Elastano
 Preto 39-43,44-48

- Macio e confortável
- Área do calcanhar e dedo grande do pé reforçados para maior durabilidade
- Gola canelada



SK22 MEIA DE TRABALHO MODAFLAME

EN ISO 14116
 EN 1149 -3

Modaflame™: 50% Modacrílico, 16% Algodão reciclado, 14% Algodão, 18% Poliamida, 2% Antiestático
 Marinho 39-43, 44-48

- Altura da meia 25cm



SK20 MODAFLAME MEIA

EN ISO 14116
 EN 1149 -3

Modaflame™ Tricot: Malha, 48% Modaflame, 32% Algodão, 20% Poliéster
 Preto 39-43, 44-48

- Altura da meia 25cm



SK21 MEIA DE TRABALHO ESD

EN 1149 -5

44% Poliéster, 28% Poliamida, 25% Algodão, 1% Carbono, 2% Elastano
 Preto 39-43,44-48

- Altura 25cm
- Calcanhar reforçado e área dos dedos do pé proporcionando ótimo conforto



SK34 MEIA MERINO DE INVERNO

65% lã, 35% nylon
 Preto 39-43,44-48

- Acabamento em lã merino
- Área do calcanhar e dedo grande do pé reforçados para maior durabilidade
- Punho suave



SK23 MEIAS IMPERMEÁVEIS

100% Algodão e 100 Forro Nylon
 Preto 39-43,44-48

- Meia 100% à prova de água
- Leve e confortável
- Costuras reforçadas para maior durabilidade e resistência



SK24 MEIAS DE CAMINHANTE BAMBOO

46% Viscose Bambu + 24% Drytex +21% Poliamida +7% Polipropileno +2% Elastano
 Preto 39-43,44-48

- Meia naturalmente anti-bacteriana
- Propriedades desodorizantes naturais mantêm os pés sem odor
- Excelentes propriedades de absorção de humidade



SK12 MEIA HIKER

50% Cotton, 30% Polyester, 20% Nylon
 Preto 39-43,44-48

- Etiqueta que ajuda na apresentação do produto para a sua venda.



SK11 THERMAL SOCK

55% Algodão, 15% Nylon, 15% Lã, 15% Acrílico
 Azul 39-43, 44-48 Cinzento 39-43, 44-48

- Padrão de perna nervurada
- Altura da meia 25cm
- Etiqueta que ajuda na apresentação do produto para a sua venda.



SK13 MEIA DE ALGODÃO CLÁSSICA

80% algodão, 20% nylon
 Preto 39-43, 44-48

- Padrão de perna nervurada
- Altura 28cm
- Etiqueta que ajuda na apresentação do produto para a sua venda.



SK33 MEIAS DE TRABALHO 3 UNIDADES

79% acrílico, 15% nylon, 6% poliéster
 Cinzento 39-43,44-48, Preto 39-43,44-48

- Padrão de perna nervurada
- Etiqueta que ajuda na apresentação do produto para a sua venda.
- Altura da meia 32cm



SK18 MEIA PARA TEMPO FRIO EXTREMO

40% lã, 40% acrílico, 20% nylon
 Preto 39-43,44-48

- Material isolante de poliolefinas
- Propriedades antimicrobianas e anti odor
- Excelentes propriedades de absorção de humidade



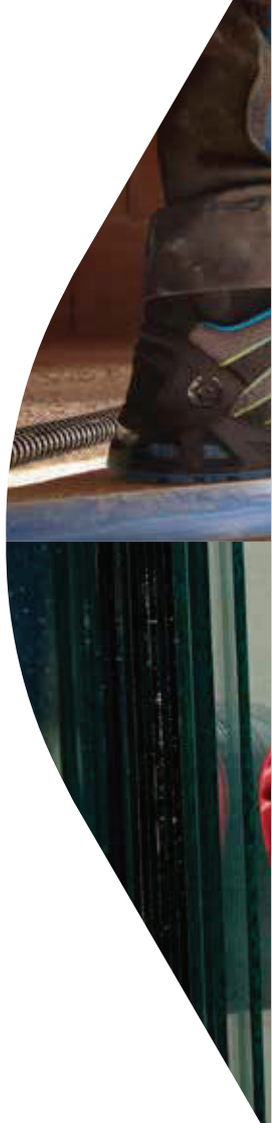


BY **PORTWEST**[®]

PORTWEST E BASE ECOVADIS

A Portwest e a Base Protection são a sua única fonte de proteção inovadora para os pés, para aqueles que procuram conforto e proteção.

SINTA O CONFORTO







FOR TREX

PROTEÇÃO
ALARGADA

CONFORTO
INIGUALÁVEL

MÁXIMA
FLEXIBILIDADE

ESTABILIDADE
MELHORADA

AMORTECIMENTO
SUPERIOR

ABSORÇÃO DE
VIBRAÇÕES

Liberte o poder da proteção total com o fortrex - a mais recente inovação da Base Protection. Concebido para proporcionar a máxima segurança nos ambientes mais exigentes, o fortrex garante uma defesa sem paralelo.

Aproveitando o poder da tecnologia revolucionária e dos materiais de ponta, o Fortrex proporciona a derradeira mistura de conforto, flexibilidade, estabilidade, amortecimento e firmeza.



weareco



INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE APLICADAS A PRODUTOS, PROCESSOS E PESSOAS.

Na Base Protection, criámos a Weareco para abraçar o ambiente. Estamos 100% empenhados em:



Promover o bem-estar dos trabalhadores através da conceção e fabrico de calçado de segurança anti-fadiga. O nosso departamento de I&D está constantemente concentrado no desenvolvimento de tecnologias para melhorar o desempenho e o conforto do nosso calçado e comparar diferentes utilizações em relação ao sector de aplicação.



Promover um local de trabalho saudável e inspirador. Estamos empenhados em criar um local de trabalho harmonioso e colaborativo onde as pessoas se respeitam mutuamente e partilham ideias para o sucesso de cada etapa da produção.



Utilizar os recursos necessários ao desenvolvimento do processo de produção através de uma gestão responsável da eletricidade e da água. O sistema elétrico é composto por lâmpadas LED. Conseguimos reduzir os resíduos de plástico (garrafas) através da instalação de refrigeradores de água. A nossa fábrica de Barletta, em Itália, utiliza um sistema de energia fotovoltaica.



A Base Protection é uma empresa certificada pela norma ISO 14001-certified.



FORTREX



- | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|
| S3S | ✓ | S7S | ✓ | S7S | ✓ | S3S | ✓ |
|  | |  | |  | |  | |
| B1601
T-REX MID | | B1603
T-FORT MID | | B1605B
T-ROBUST | | B1610
T-REX TOP | |
| S3S | ✓ | S7S | ✓ | S3S | ✓ | S3S | ✓ |
|  | |  | |  | |  | |
| B1611
T-MASSIVE | | B1613
T-ROBUST TOP | | B1601B
T-WALL MID | | B1610B
T-WALL TOP | |



WEARECO



- | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| S1PS | ✓ | S1PS | ✓ | S3S | ✓ |
|  | |  | |  | |
| B0666
GRAND CANYON | | B0666C
TULUM | | B0666B
YELLOWSTONE | |
| S1PS | ✓ | S3S | ✓ | S1PS | ✓ |
|  | |  | |  | |
| B0667
GRAND CANYON TOP | | B0667B
YELLOWSTONE TOP | | B0668
KOMODO | |



KAPTIV



- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| S3

B1000B
K-ROAD | S3

B1001B
K-ROAD TOP | S1P 

B1004D
K-START | S1P

B1004B
K-MOVE | S1P

B1004
K-STEP | S1P

B1004C
K-SPEED |
| S1P

B1005C
K-TREK | S1P

B1005
K-JUMP | S1P

B1005C
K-RUSH | S1P

B1006
K-BALANCE | S1P

B1006B
K-WALK | S3

B1007
K-ENERGY |
| 01

B1008
K-YOUNG | 01

B1009
K-TWIST | S3 

B1011
K-CROSS | S1P

B1015
K-SPRINT | 02 

B1018
K-UP | 03 

B1037
K-UP MID |
| S3L 

B1041B
K-BOOGIE | S3L 

B1041C
K-HURRY | S3L 

B1042B
K-BOOGIE TOP | S3L 

B1042C
K-HURRY TOP | | |

O primeiro sapato de **segurança com controle** de estabilidade, projetado para oferecer uma sensação incrível de conforto dinâmico.



- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| S1P

B0603
SOCCER | S3

B0605
DIVING | S3

B0609
RAFTING | S3

B0610
RAFTING TOP | S1P

B0617
AEROBIC | S1P

B0618
CLIMB |
| S1P

B0620
SWIM | S1P

B0643
DARTS | S1P

B0647
FRISBEE | S1P

B0652
DEALER | S3

B0653
HOCKEY | S1P

B0657
PADDLE |
| S1P

B0671
ACE | S3

B0676
BOWLING | S3

B0676B
TENNIS | S3

B0677
MARATHON | S3

B0677E
MARATHON ESD | S3

B0678
BOWLING TOP |

PLANET

- | | | | |
|--|---|--|---|
| S3

B0240
SELFIE | S3

B0241
OAK | S1P

B0251
PIXEL | S1P

B0252
PIXEL TOP |
|--|---|--|---|

A combinação **perfeita** entre tecnologia e estilo.



- | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| S1P

B1205
i-BIT | S1P

B1206
i-LAB | S3

B1208B
i-ROBOX BLUE | S3

B1209B
i-ROBOX BLUE TOP | S3

B1210
i-ROBOX | S3

B1211
i-ROBOX TOP |
| S1P

B1212
i-CYBER FLUO | S1P

B1213
i-CYBER FLUO TOP | S1P

B1212B
i-CYBER | S1P

B1213B
i-CYBER TOP | S1P

B1217
i-TOOL | S3

B1219
i-WIRE |
| S1P

B1223
i-CODE | | | | | |

A nova linha de calçados para a **indústria 4.0** e setores inovadores que garantem conforto, equilíbrio e segurança.

PLATINUM

- | | | |
|---|---|---|
| S3

B0712
BUFFALO TOP | S3

B0741
BISON TOP | S3

B0745
ELK |
|---|---|---|

O calçado que desafia condições **extremas**, mantendo os pés seguros e secos, em todas as temperaturas.



CLASSIC



SPECIAL



CLASSIC PLUS



S3 B0835 BE-GREY TOP	 S3 B0870 BE-EXTREME	S3 B0870B BE-EXTREME W	S3 B0870C BE-MIGHTY	S3 B0820 BE-FAST	S3 B0821 BE-FAST TOP
S1P B0822 BE-READY	S3 B0866 BE-BROWNY	S3 B0872 BE-FREE	S3 B0873 BE-FREE TOP	S3 B0874 BE-JOY	S3 B0875 BE-JOY TOP
S1P B0877 BE-MOON TOP	S1P B0878 BE-FIT	S3 B0883 BE-BROWNY TOP	S1P B0884 BE-LIGHT	S1P B0885 BE-ACTIVE	S1P B0886 BE-STYLE
S3 B0887 BE-STRONG	S3 B0888 BE-STRONG TOP	S3 B0866B BE-JETTY	S3 B0883B BE-JETTY TOP	S3 B0887N BE-UNIFORM	S3 B0888N BE-UNIFORM TOP
S3 B0883C BE-GREY MID					

O primeiro sapato de **segurança com controle** de estabilidade, projetado para oferecer uma sensação incrível de conforto dinâmico.

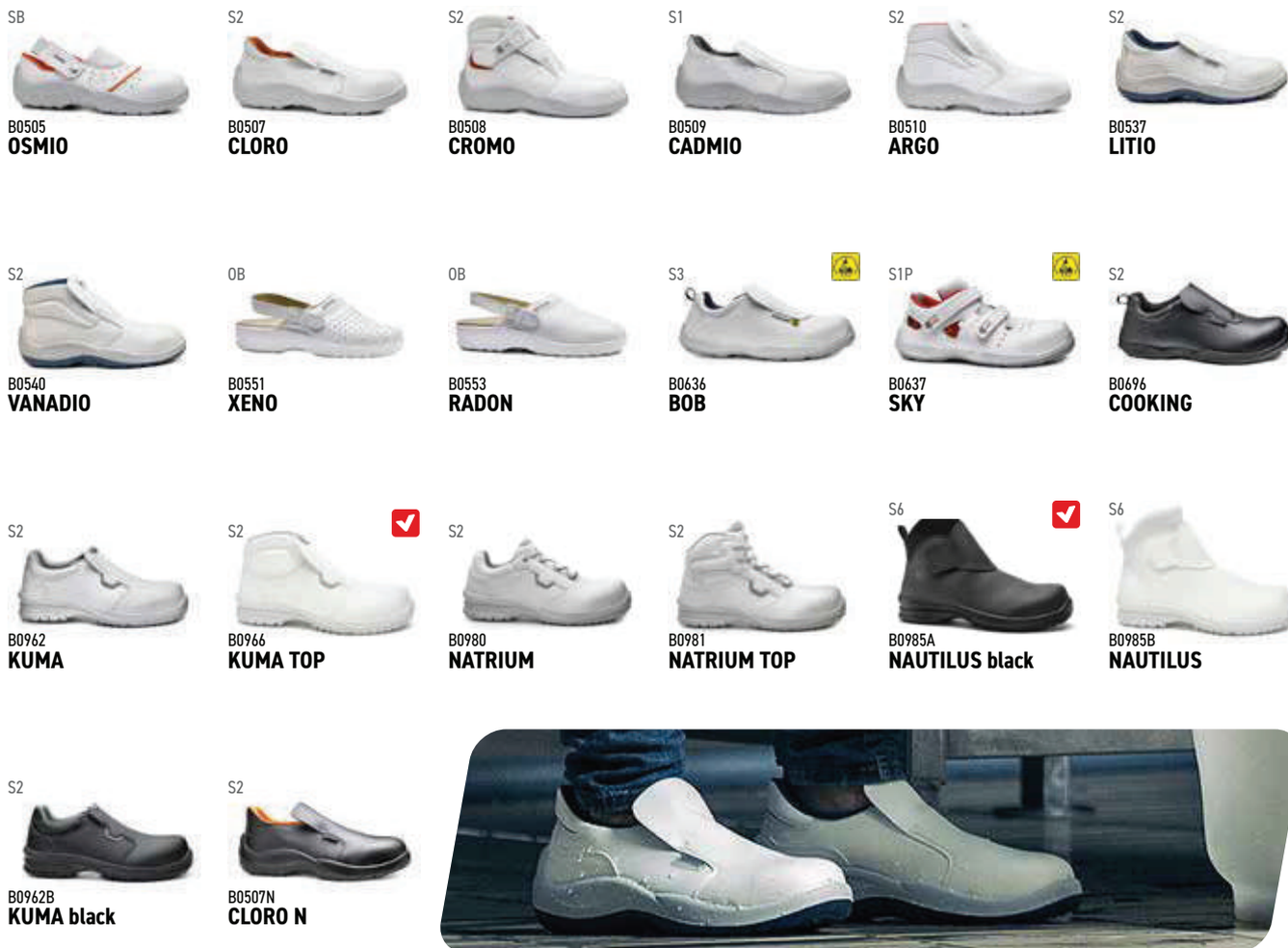
OXFORD

S3 B1500 ORBIT	S3 B1501 UNIVERSE	S3 B1502 ROCKET	S3 B1503 COSMOS
--------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------

Elegante e robusto.
A linha projetada para fabricação ou construção. Segurança total sem abrir mão do estilo.

HYGIENE

Solas resistentes a líquidos **orgânicos**; parte superior respirável, **resistente** à água e anti-riscos; forro antibacteriano e antifúngico.



MISS BASE



Anti-fadiga e confortável, dedicado às trabalhadoras.

SMART

A melhor **relação qualidade-preço**, para um sapato inteligente que responde a todas as necessidades.



SMART EVO

Leveza e flexibilidade em um estilo minimalista.

