

# GAMMA CALZATURE

La linea di calzature Portwest è costituita da numerosi articoli leader del settore pensati per il massimo comfort, protezione e affidabilità. La costruzione resistente e flessibile unita ad un innovativo design rende le calzature estremamente resistenti e durature.

**140+** Articoli all'avanguardia per calzature di sicurezza

## COLLEZIONI

- PORTWEST OLYMFLEX
- PORTWEST® PRO
- STEELITE™ AQUA
- STEELITE™ ULTRA
- STEELITE™ MICROFIBRE
- STEELITE™ ESD
- STEELITE™ DONNE
- STEELITE™ WORK
- PORTWEST COMPOSITELITE™ AQUA
- PORTWEST COMPOSITELITE™ ULTRA
- PORTWEST COMPOSITELITE™ ESD
- PORTWEST COMPOSITELITE™ WORK
- PORTWEST PROFESSIONALE
- ACCESSORI PER CALZATURE

FT17  
421

# Una linea di calzature completa

Guarda la nostra gamma di scarpe da donna a pagina 346 & 347



## Portwest®

PRO

La gamma premium di calzature di sicurezza Portwest offre i migliori materiali e componenti per la massima sicurezza, prestazioni, comfort e stabilità. Calzature realizzate per lavoratori delle industrie petrolifere e del gas, costruzioni, servizi, ecc

## PORTWEST Steelite®

WORK ULTRA LADIES  
ESD AQUA MICROFIBRE

Una superba linea di calzature che utilizza i migliori materiali e componenti. Le calzature Steelite utilizzano puntale in acciaio e/o lamina in acciaio.

## PORTWEST Compositelite™

WORK ULTRA AQUA  
ESD LADIES MICROFIBRE

Un'eccezionale linea di calzature leggere e flessibili, senza metallo. Le calzature Compositelite utilizzano puntale in composito e/o lamina in composito.

### Calzature non di sicurezza

Modelli Leggeri e durevoli per un comfort durante tutto il giorno. Ideali per lavori leggeri ed il tempo libero.

Portwest è un marchio registrato di Portwest. STEELITE e COMPOSITELITE sono marchi commerciali di Portwest.



### Simboli



Puntale in metallo 200 Joule



Puntale in composito 200 Joule



Lamina in acciaio resistente alla perforazione



Lamina in composito antiperforazione



Membrana impermeabile



Impermeabile



Tomaia impermeabile



Tallone con assorbimento energia



Suola anti scivolo



Suola resistente agli oli



Suola a doppia densità



Suola mono densità



Ampia vestibilità



Protezione del metatarso



Isolamento dal calore



Suola resistente al calore



Calzatura antistatica



100% senza metallo



Isolamento dal freddo



ESD



Protezione chimica - 2



Pelle pieno fiore



Suola che non lascia segni



### USA Simboli



Calzatura antistatica (SD) dissipativa



Puntale protettivo in composito - Impatto (I), Compressione (C)



Puntale protettivo in acciaio - Impatto (I), Compressione (C)



Lamina in composito resistente alla perforazione (PR)



Lamina in acciaio resistente alla perforazione (PR)



## Innovazione, componenti di qualità e costruzione contraddistinguono le linee di calzature Portwest

Le calzature di sicurezza possono essere riconosciute dalle seguenti norme:



**EN ISO 20345:2011**



**AS/NZS 2210.3: 2009**

Questo standard internazionale specifica i requisiti di base e addizionali (opzionali) per le calzature di sicurezza per utilizzi generici. Include per esempio i rischi meccanici, anti scivolamento, rischi termici, comportamento ergonomici.

Il rivestimento protegge le dita dei lavoratori contro il rischio di lesioni da oggetti caduti e schiacciamento quando indossato in ambienti di lavoro dove potrebbero verificarsi pericoli potenziali. La lamina protegge da oggetti che possono trafiggere il piede.

Calzature conformi allo standard AS/NZS 2210.3:2009 sono state testate per una maggiore resistenza alla trazione.

Il sistema di classificazione utilizzato per identificare la protezione fornita dalla calzatura è elencato:

Categoria	Requisiti aggiuntivi
<b>SB</b>	La presenza di un puntale di sicurezza fornisce protezione contro le lesioni da impatto sulle dita dei piedi causate da caduta di oggetti. Il livello di protezione garantito è di 200 joule. Previene delle lesioni di compressione per le dita dei piedi, se intrappolate sotto un oggetto pesante. Il livello di questa protezione è 15 kN.
<b>SBP</b>	Come lo standard SB più la resistenza alla penetrazione
<b>S1</b>	Come norma la SB ha in più la zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, resistenza all'olio combustibile ed assorbimento dell'energia nella zona del tallone.
<b>S1P</b>	Come standard AS S1 più resistenza alla penetrazione
<b>S2</b>	Come standard S1 più resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua
<b>S3</b>	Come standard S2 più suola con rilievi e resistenza alla penetrazione
<b>S4</b>	Protezione puntale 200 joule. Calzatura tutta in gomma o tutta in polimerico con proprietà antistatiche. Resistenza ad olio combustibile, assorbimento dell'energia nella zona del tallone e zona chiusa del tallone.
<b>S5</b>	Come standard S4 più suola con rilievi e resistenza alla penetrazione

Tabella dei requisiti supplementari per applicazioni speciali con i simboli appropriati per la marcatura.

Requisito	Simboli
 Resistenza alla Penetrazione	<b>P</b>
Proprietà Elettriche: Calzatura Antistatica	<b>A</b>
 Resistenza ad ambienti ostili: isolamento dal Freddo della suola complex	<b>CI</b>
<b>Calzatura completa</b> Assorbimento di Energia nella zona del tallone	<b>E</b>
Resistente all'Acqua	<b>WR</b>
Protezione Metatarsale	<b>M</b>
 Parte superiore Assorbimento e penetrazione dell'Acqua	<b>WRU</b>
 Suola Resistenza al contatto da calore	<b>HRO</b>
Resistenza agli olii combustibili	<b>FO</b>

## Tabella taglie calzature

Si raccomanda di conoscere la propria taglia di scarpa prima di effettuare l'acquisto dato che non esiste una tabella di conversione taglie standard esatta.

Taglia donna UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9										
Taglia donna USA			5	6	7	8	8.5	9	10	11										
Taglia EURO	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Taglia uomo UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17	
Taglia uomo USA					6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18	

## EN 61340-4-3:2002

## EN 61340-4-3:2018

### Elettrostatici - Metodi di prova standard per applicazioni specifiche - Calzature

Questa parte della EN 61340 descrive un metodo di prova per determinare la resistenza elettrica delle calzature usate nel controllo del potenziale elettrostatico sulle persone. Questo standard è adatto per l'uso da parte dei produttori di calzature così come l'utente finale.

#### Calzatura conduttiva elettrostatica

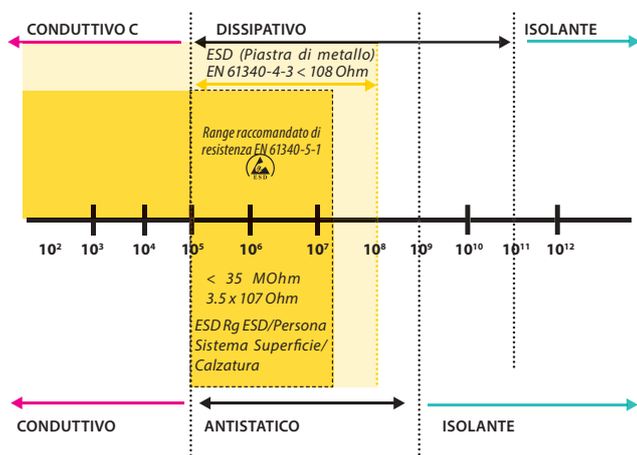
Calzature testate secondo il metodo descritto nella presente norma con una resistenza elettrica di  $< 1 \Omega \times 10^9$ .

#### Calzatura dissipativa elettrostatica

Calzature testate con il metodo descritto nel presente standard con una resistenza elettrica di  $> 1 \Omega \times 10^8$  e  $< 1 \Omega \times 10^9$ .

#### Sistema piano/calzatura utilizzato per la messa a terra primaria

Norma delle scarpe di sicurezza e del lavoro - EN ISO 20344 alla EN ISO 20347. Il livello di carica generata è influenzato dall'umidità atmosferica.



## EN 13832-2:2006



### Calzature di protezione contro agenti chimici

Calzature di protezione contro agenti chimici - Parte 2: Requisiti per calzature resistenti agli agenti chimici in condizioni di laboratorio

Resistenza al degrado: i campioni vengono messi a contatto con l'agente chimico per 23 ore

Questa calzatura resiste al degrado dell'agente chimico (almeno 2 dalla lista sotto)
B – acetone
D – dichloromethane
F – toluene
G – diethylamine
H – tetrahydrofuran
I – ethyl acetate
J – n-heptane
K – 30% sodium hydroxide
L – 95% sulphuric acid
M – 65% nitric acid
N – 99% acetic acid
O – 25% ammonia solution
P – 30% hydrogen peroxide solution
Q – isopropanol
R – 13% sodium hypochlorite
- toecap strength (200J or 100J)

## EN ISO 20347:2012

Lo standard internazionale specifica i requisiti (opzionali) per le calzature utilizzate da chi non è esposto a rischi meccanici (impatto o compressione).

Categoria	Requisiti aggiuntivi
<b>0B</b>	Conforme ai requisiti dello standard EN ISO 20347: 2012
<b>01</b>	Zona calzata chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone
<b>02</b>	As O1 plus: Penetrazione ed assorbimento dell'Acqua
<b>03</b>	As O2 plus: resistenza alla Penetrazione, suola con rilievi
<b>04</b>	Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone
<b>05</b>	As O4 plus: resistenza alla Penetrazione, suola con rilievi

## EN ISO 13287:2012

La norma specifica un metodo di prova per la resistenza allo scivolamento della suola di sicurezza convenzionale, calzature di protezione e professionali. Essa non è applicabile alle calzature per uso speciale contenenti chiodi, borchie in metallo o simili.

La calzatura da testare è messa su una superficie, sottoposta a una determinata forza normale e fatta scivolare rispetto alla superficie. La forza di attrito è misurata con un coefficiente di attrito dinamico.

Se la suola supera sia il test di piastrelle di ceramica (SRA) che il test di pavimento in acciaio (SRB) è contrassegnato come SRC.

Codice marchiatura	Test superficie	Coefficiente di attrito (EN 13287)	
		Slittamento in avanti del tacco	Slittamento in avanti della suola
SRA	Piastrelle di ceramica con SLS *	$\geq 0.28$	$\geq 0.32$
SRB	Piano in acciaio con Glicerolo	$\geq 0.13$	$\geq 0.18$
SRC	Piastrelle di ceramica con SLS * e piano in acciaio con glicerolo	$\geq 0.28$ $\geq 0.13$	$\geq 0.32$ $\geq 0.18$

\* Acqua con 5% di soluzione di sodio laurilsolfato (SLS)

## ASTM F2413-11

### Requisiti di prestazione per calzature con puntale di protezione (di sicurezza).

La specifica contiene i requisiti della calzatura per proteggere i piedi del lavoratore dai seguenti rischi:

- I** Resistenza da impatto (I) per l'area del puntale della calzatura
- C** Resistenza alla compressione (C) per l'area del puntale della calzatura
- Mt** Protezione da impatto del metatarso (Mt) che riduce il rischio di ferite alle ossa del metatarso
- Cd** Proprietà conduttive (Cd) che riducono i pericoli causati da elettricità statica e riducono la possibilità di innesco di esplosivi ed agenti chimici volatili.
- EH** Protezione da pericoli elettrici (EH), per proteggere l'utilizzatore da contatto accidentale su cavi elettrici in tensione.
- SD** Proprietà statiche dissipative (SD) per ridurre i pericoli di calzature con protezione elettrica troppo bassa dove viene richiesta la calzatura SD.
- PR** Calzature resistenti alla perforazione (PR)

# Guida alla classificazione delle calzature di sicurezza

EN ISO 20345:201 Utilizza il seguente sistema di classificazione per identificare il livello di protezione fornito dalla calzature di sicurezza

## SB



FC03 450



FW26 465



FW31 445



FW82 447



FW17 452

## SBP



FW16 452



FW35 453

*Protegge i vostri piedi in ogni condizione*

## S1P



FC04 450



FC10 469



FC14 468



FC15 436



FC52 433



FC53 433



FC65 442



FC67 442



FT25 437



FT15 434



FT63 439



FT64 439



FW02 444



FW06 460



FW08 463



FW09 463



FW10 462



FW12 459



FW13 460



FW14 462



FW25 464



FW33 440



FW34 441



FW36 435



FW39 346



FW46 449



FW47 449



FW51 464



FW60 444



FW61 444



FW63 440



FW64 440



FW85 456



FW86 456



FT16 421



FT17 421



FT35 436



FT36 423



FT37 422



FT49 347



FT62 450

## S4



FT54 422



FW84 472



FW94 471

# S1



FC02 451



FC21 469



FC63 443



FC66 443



FC64 443



FT50 435



FW01 439



FW15 464



FW21 463



FW41 347



FW42 438



FW48 447/451

# S2



FC01 451



FW80 446



FW81 446



FW83 448



FW88 448

# S3



FC11 469



FC12 461



FC44 468



FC57 431



FC60 432



FC61 432



FD01 424



FD02 424



FD09 429



FD10 428



FD11 429



FD15 428



FT12 458



FT13 458



FW03 466



FW04 467



FW05 461



FW07 455



FW11 466



FW22 455



FW23 465



FW24 465



FW29 460



FW32 445



FW43 467



FW44 467



FW57 430



FW59 438



FW65 457



FW66 430



FW69 438



FC16 459



FC17 433



FC56 425



FC59 427



FD17 454



FT41 347



FC25 423



FC58 425

# S5



FD85 426



FD95 470



FW45 472



FW71 473



FW74 473



FW75 473



FW95 471

## PORTWEST OLYMFLEX

La gamma OlymFlex di Portwest è la nostra nuova gamma di calzature dal design sportivo e dal look moderno. Con un peso di soli 500 grammi, queste scarpe sono estremamente leggere e le loro innovative soles esterne offrono maggiore flessibilità e sostegno ai piedi.



Inserti in superficie a tessitura fine

EN S1-P  
completamente non  
metallica

2 colori stampati in alta  
frequenza sulla parte  
superiore.

Puntale sagomato  
separatamente e legato  
alla tomaia



Puntale in fibra di  
vetro

Suola in gomma

Lamina cucita  
resistente alla  
penetrazione

Lamina in phylon leggero

## SUOLA F54

Ogni suola è realizzata in un materiale EVA esclusivo appositamente realizzato per compensare l'energia cinetica generata mentre si è in movimento dando il massimo comfort. L'inserto in gel sul tallone ha avanzate capacità di assorbimento degli urti, ammortizzando i piedi e le articolazioni ad ogni passo.





S1P

**FT16** Scarpa sportiva OlymFlex

**London S1P**

EN ISO 20345:2011



Queste calzature sportive di sicurezza sono leggere per la massima agilità e flessibilità. La suola in Phylon/gomma all'avanguardia e gli inserti in gel sul tallone offrono un comfort eccezionale. Non metallica, leggera e flessibile con puntale in fibra di vetro e lamina in composito per la massima protezione. Tomaia e fodera traspiranti assicurano piedi asciutti e confort per tutto il giorno. Grip eccezionale con suola che non lascia segni.

**Blu/Nero, Grigio/Nero**  
Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14  
100% poliestere  
Phylon/Gomma - Suola F54

Tallone con assorbimento energia

New

Puntale in fibra di vetro

Inserto del tallone ammortizzato

Lamina in composito



S1P

**FT17** Scarpa sportiva OlymFlex

**Barcelona S1P**

EN ISO 20345:2011



Distinguiti dalla massa con l'ultima scarpa sportiva di sicurezza di Portwest. Il puntale in fibra di vetro e la lamina in composito la rendono leggera e flessibile offrendo al tempo stesso una protezione completa. Suola in 100% Phylon/Gomma non metallica per un'aderenza e una flessibilità estreme. Tomaia e fodera traspiranti per mantenere i piedi asciutti e caldi per tutto il giorno.

**Rosso/Nero, Grigio/Nero**  
Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14  
100% poliestere  
Phylon/Gomma - Suola F54

Tallone con assorbimento energia

New

Puntale in fibra di vetro

Inserto del tallone ammortizzato

Lamina in composito





**S1P**



**FT54 Steelite Scarpa sportiva Tegid S1P**  
EN ISO 20345:2011



Scarpa sportiva S1P. Adatta per uomini e donne. Altamente versatile e adatta a diversi professionisti del lavoro, tra cui magazzinieri, carrellisti, addetti alla logistica e al trasporto, idraulici e commercianti. Altre caratteristiche includono puntale in acciaio e tomaia in poliesteri per una traspirazione superiore.

**Nero Euro 35-47, UK 2-12, US 3-13**

**Poliesteri**

**PU/PU - Suola F63**



**S1P**



**FT37 Portwest Sandalo in composito**

**Tay S1P**  
EN ISO 20345:2011



Sandalo di sicurezza ideale per chi lavora in ambienti caldi. Traspirante e altamente ventilato senza compromessi per la protezione che può offrire. 100% non metallico con lamina anti perforazione e puntale in fibra di vetro. Un'innovativa suola in EVA offre un eccellente isolamento, flessibilità e grip estremo.

**Blu Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**

**Azione nubuck**

**EVA/Gomma - Suola F66**



S3



**FC25** Portwest Compositelite  
**scarpa sportiva Argen S3**  
EN ISO 20345:2011



Portwest continua a proporre design unici ed eleganti senza compromettere le normative di sicurezza. Tomaia in maglia traspirante di alta qualità con un tocco di moda e stile. 100% non metallica, puntale in fibra di vetro, lamina non metallica resistente alla perforazione e suola PU/PU bi densità per un grip superiore e assorbimento di energia. Questo soddisfa la norma S3 avendo una tomaia resistente all'acqua. Realizzata con una soletta imbottita in gel che riduce l'affaticamento del piede. Adatta a molti ambienti.

**Grigio, Verde acqua Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**

**Parte superiore in maglia PU/PU - Suola F50**



S1P



**FT36** Portwest Scarpa bassa in  
**Composito Spey S1P**  
EN ISO 20345:2011



Scarpa bassa che offre la massima protezione per i tuoi piedi. 100% non metallico con puntale in fibra di vetro, lamina in composito che la rende leggera e sicura. La tomaia in KPU/Mesh offre maggiore traspirazione e la suola in gomma EVA assicura il massimo comfort e flessibilità.

**Nero/Arancione Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**

**KPU/Rete**  
 **EVA/Gomma - Suola F65**





Zip a sgancio rapido

S3



## FD01 Stivale sicurezza in composito Traction 10 pollici

(25cm) S3 HRO CI WR

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3 CLASSE 3  
ASTM F2413-11



La combinazione di comfort, supporto della caviglia, proprietà anti scivolamento senza pari e con i migliori materiali e componenti di sicurezza fanno dello stivale TractionLite una rivelazione nella costruzione delle calzature. Costruzione leggera con zip premium, certificato S3 con pelle resistente all'acqua e membrana impermeabile e traspirante per mantenere i piedi asciutti nelle condizioni più estreme. Suola in PU / gomma appositamente progettata per offrire una resistenza maggiore allo scivolamento e la massima stabilità nelle condizioni più estreme.

Nero, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14  
Pelle pieno fiore  
PU/Gomma - Suola F18

S3



## FD02 Scarponcino Portwest in composito Traction 7 pollici

(18cm) S3 HRO CI WR

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3 CLASSE 3  
ASTM F2413-11



Questo modello è la scelta ideale per l'industria del petrolio e del gas. La suola resistente all'olio e ai carburanti garantisce un'eccellente resistenza allo scivolamento. La tomaia in pelle pieno fiore mantiene i piedi caldi in condizioni di freddo e consente ai piedi di respirare e rimanere a proprio agio nei climi caldi. Questo stivale è appositamente realizzato con cerniera di fissaggio per maggiore sicurezza.

Nero, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14  
Pelle pieno fiore  
PU/Gomma - Suola F18

S3



## FC58 Scarponcino Portwest in

**composito Avich S3**  
EN ISO 20345:2011



Articolo innovativo con design di tendenza che offre la massima protezione. Leggero, flessibile e altamente traspirante offre un maggiore comfort. Zona della caviglia in TPU con imbottitura extra per il massimo sostegno della caviglia. 100% non metallico con puntale in fibra di vetro e lamina in composito con l'ulteriore vantaggio della protezione dall'acqua S3. Le linee di design a contrasto garantiscono visibilità per tutto il giorno.

Nero Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14

Pelle Action  
 PU/TPU - Suola F68



S3



## FC56 Scarponcino Portwest in

**composito Camo Strike S3**  
**WR**  
EN ISO 20345:2011



Fusione tra stile, protezione e funzionalità questo scarponcino è una popolare aggiunta alla gamma. 100% non metallico con puntale in fibra di vetro, lamina anti perforazione in materiale composito e collo imbottito per un comfort eccezionale. Caratterizzata da membrana impermeabile con inserti in tessuto mimetico resistente all'abrasione altamente traspiranti che mantengono i piedi asciutti per tutto il giorno.

Nero/Grafite Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14

Pelle cavallino  
 PU/PU - Suola F59





**Protezione metallica  
flessibile integrata per  
la massima flessibilità e  
protezione metatarsale**



**Protezione del  
metatarso**

- ✓ Estrazione
- ✓ Oil & Gas
- ✓ Servizi
- ✓ Costruzione
- ✓ Ingegneria civile
- ✓ Aggregati
- ✓ Agricoltura



**Sperone su tacco**



**Protezione rinforzata per  
la caviglia**



**Protezione del metatarso**

**S5**

**FD85 Stivale di sicurezza Portwest Mettamax S5 M**

EN ISO 20345:2011  
AS/NZS 2210.3:2009



Lo stivale di sicurezza Portwest Mettamax con protezione del metatarso offre una protezione completa. L'innovativo design offre flessibilità e comfort. Protegge dai maggiori pericoli negli ambienti di lavoro.

**Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**  
PVC/Nitrile  
PVC/Nitrile - Suola F49

**Antistatico**

**New**

Puntale in fibra di vetro

Lamina in composito

**S3**



**FC59 Scarponcino Portwest Retroglo in composito Hi-Vis S3**

**WR ESD**

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3



Stivale ad alta visibilità con rifiniture riflettenti che mantengono visibili per tutto il giorno. 100% non metallico e dotato di puntale in fibra di vetro, lamina anti perforazione e tomaia resistente all'acqua. Leggero e traspirante e consente movimenti flessibili.

**Nero/Giallo Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14**  
**Nero/Arancione Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14**  
Pelle di bufalo  
PU/TPU - Suola F62

**Membrana 100% impermeabile**





*Ampia vestibilità*

**S3**



**FD15** Scarponcino di sicurezza Eden S3

**HRO CI HI FO**

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Protezione completa, la tomaia in pelle pieno fiore garantisce protezione in ogni condizione meteorologica. Allacciatura alta con una robusta zip per una facile calzata ed un affidabile supporto nelle condizioni più difficili. Suola a iniezione diretta in PU/Gomma per un grip eccellente ed un ottimo assorbimento di energia.

**Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**

**Pelle pieno fiore**

**PU/Gomma - Suola F47**



*Zip a sgancio rapido*

**S3**



**FD10** Scarponcino di sicurezza Clyde S3

**HRO CI HI FO**

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Scarponcino dal design classico con puntale rivestito in TPU per proteggere dagli impatti e per una maggiore durata. La traspirazione dello strato interno protegge dal freddo, umidità e caldo. Le innovative zone flessibili della suola danno maggiore flessibilità e stabilità per un comfort ed un supporto eccellente ad ogni passo.

**Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**

**Pelle pieno fiore**

**PU/Gomma - Suola F47**



*Puntale di sicurezza*



*Ampia vestibilità*

S3



**FD09** Scarponcino di sicurezza  
**Trent S3 HRO CI HI FO**

EN ISO 20345:2011



Altamente protettivo e resistente in ogni condizione meteorologica grazie alle sue proprietà di isolamento dal freddo e dal caldo che mantengono i vostri piedi comodi in ogni ambiente di lavoro. Materiali di alta qualità e suola a iniezione PU/Gomma per una maggior resistenza a calore e scivolamento.

**Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**

**Pelle pieno fiore**  
**PU/Gomma - Suola F47**



**Puntale di sicurezza**



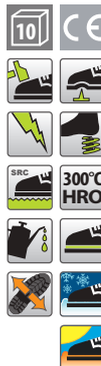
**Ampia vestibilità**

S3



**FD11** Scarponcino di sicurezza  
**Foyle S3 HRO CI HI FO**

EN ISO 20345:2011



Pensato per le condizioni di lavoro più dure, la tomaia in pelle pieno fiore e la suola a doppia densità in PU/Gomma garantiscono la massima protezione. Eccezionalmente robusto e confortevole con puntale e lamina in acciaio, suola HRO 300°C con resistenza allo scivolamento SRC.

**Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**

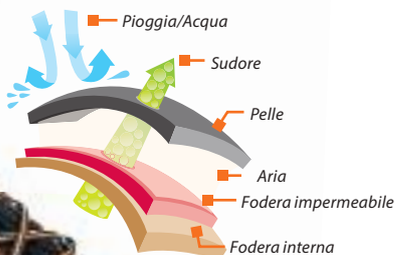
**Pelle pieno fiore**  
**PU/Gomma - Suola F47**



**Ampia vestibilità**



**Come funziona**



**Ampia vestibilità**

**S3**



**FW57 Scarponcino Steelite S3 WR**

EN ISO 20345:2011

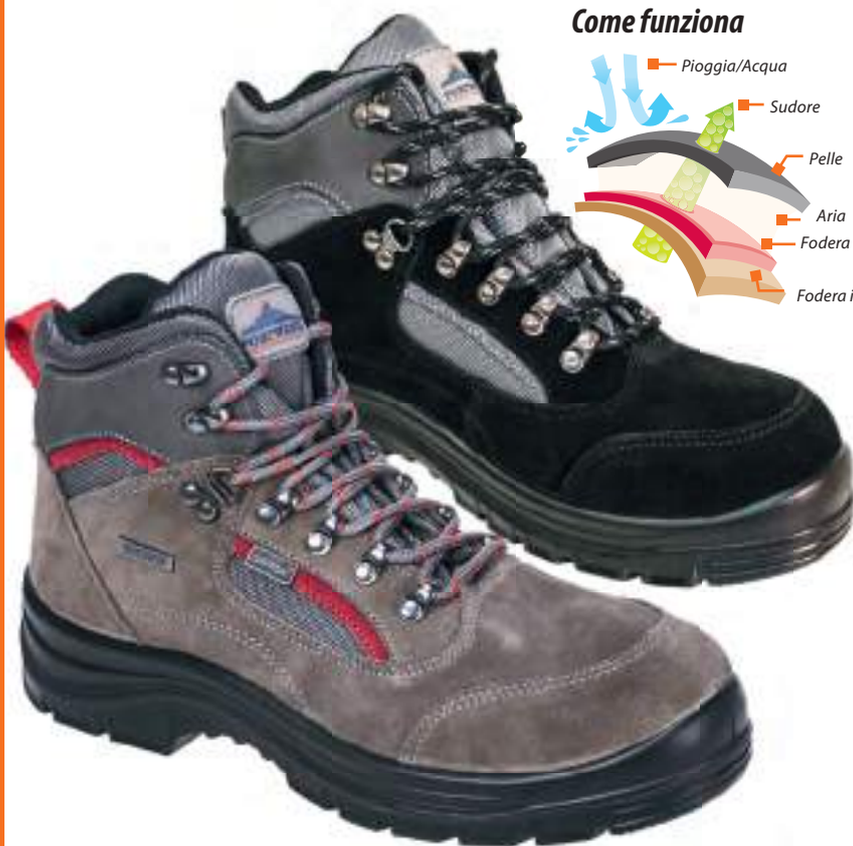
ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009

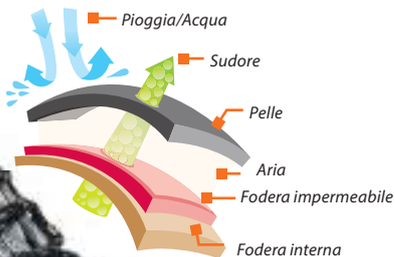


Questo scarponcino S3 ha una membrana impermeabile e traspirante ed è perfetto per l'utilizzo in tutte le condizioni. Puntale e lamina in acciaio per una maggiore protezione con una suola in TPU per una maggiore stabilità e resistenza all'abrasione.

**Nero, Marrone Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**  
**Pelle nubuck**  
**Membrana impermeabile**  
**PU/TPU - Suola F12**



**Come funziona**



**S3**



**FW66 Scarponcino Steelite Hiker**

**S3 WR**

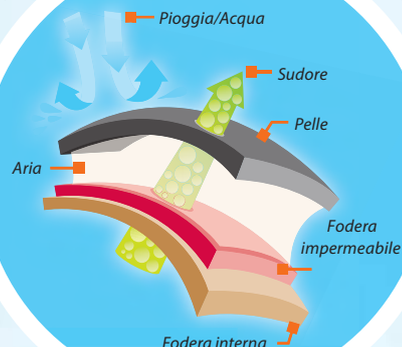
EN ISO 20345:2011



Protezione completa S3 per questo scarponcino impermeabile e traspirante, lamina e puntale in acciaio.

**Grigio Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**  
**Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**  
**Pelle scamosciata**  
**Membrana impermeabile**  
**PU/PU - Suola F51**

MEMBRANA IMPERMEABILE



Impermeabile e  
traspirante



Puntale di sicurezza

S3



**FC57 Scarponcino All Weather S3 WR Portwest Compositelite**

EN ISO 20345:2011  
AS/NZS 2210.3:2009



Questo eccezionale scarponcino in composito offre un'eccezionale protezione per i vostri piedi anche in condizioni di bagnato, è impermeabile e traspirante. Resistente suola doppia densità in PU/TPU, con ammortizzante nel tallone, proprietà anti statiche e antiscivolo. Una protezione sul puntale aumenta la durata dello scarponcino.

- Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
- Pelle nubuck
- Membrana impermeabile
- PU/TPU - Suola F12



Ampia vestibilità



**S3**

**FC60 Scarponcino Operis S3 HRO in composito**

EN ISO 20345:2011  
 ASTM F2413-11



Lo scarponcino combina la protezione totale S3 con il composito, 100% privo di metallo. Leggero con suola in PU/gomma resistente allo scivolamento e tallone con assorbimento di energia.

**X Nero/Arancione, Nero/Blu**  
 Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14  
 Nubuck  
 PU/Gomma - Suola F52



**S3**

**FC61 Scarpa Operis S3 HRO in composito**

EN ISO 20345:2011  
 ASTM F2413-11



Elegante S3 che garantisce massima protezione in ogni ambiente di lavoro. Resistente all'acqua per tenere i piedi asciutti in climi umidi e suola a doppia densità, resistente al calore, per un eccellente comfort.

**X Nero/Arancione, Nero/Blu**  
 Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14  
 Nubuck  
 PU/Gomma - Suola F52

**S3****FC17 Scarponcino Portwest****Compositelite Montana S3**  
EN ISO 20345:2011

Stivale da escursionisti di sicurezza leggeri. Pelle nabuk resistente all'acqua pieno fiore. Stivale da escursionista di sicurezza S3 con rinforzo sul puntale, puntale in fibra di vetro, lamina in materiale composito anti-penetrazione e suola HRO resistente a 300 °C.

**Marrone Euro 39-48, UK 6-13**  
**Pelle Nubuck pieno fiore**  
**PU/Gomma - Suola: F25**

PORTWEST  
**Compositelite™ ULTRA**

**New****S1P****FC52 Scarpa bassa Reno S1P****Portwest Compositelite**  
EN ISO 20345:2011

La scarpa bassa Reno è l'ideale per l'esterno con suola in PU bi densità per un'eccellente resistenza e resistenza allo scivolamento. 100% composito, antistatica, puntale protettivo e lamina per garantire sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.

**Beige Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13**  
**Pelle scamosciata**  
**PU/PU - Suola F39**

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1P****FC53 Scarpa alta Reno S1P****Portwest Compositelite**  
EN ISO 20345:2011  
AS/NZS 2210.3:2009

L'accattivante Reno alta ha caratteristiche di sicurezza eccezionali. Leggera e resistente, questa scarpa 100% composito è adatta in vari ambienti. Fodera traspirante, antiscivolo, puntale e lamina in composito con resistenza superiore a oli.

**Beige Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13**  
**Pelle scamosciata**  
**PU/PU - Suola F39**

PORTWEST  
**Compositelite™**



**La vostra  
scelta di  
colore**



**S1P**

**FT15** Scarpa Tove Steelite S1P

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11  
AS/NZS 2210.3:2009



La combinazione di uno stile sportivo moderno con classica protezione di sicurezza. La parte superiore in TPU unitamente al tessuto a rete offrono eccellente traspirabilità e comfort. Suola doppia densità in gomma/EVA per una lunga durata e leggerezza che non vi deluderà. Eccellente plantare comfort con puntale e lamina in acciaio.



Nero/Blu, Nero/Verde, Nero/Arancione, Nero/Bianco Euro  
36-48, UK 3-13, US 4-14  
KPU/Rete  
EVA/Gomma - Suola F53



**Set extra di lacci  
a contrasto  
inclusi**



**S1P**



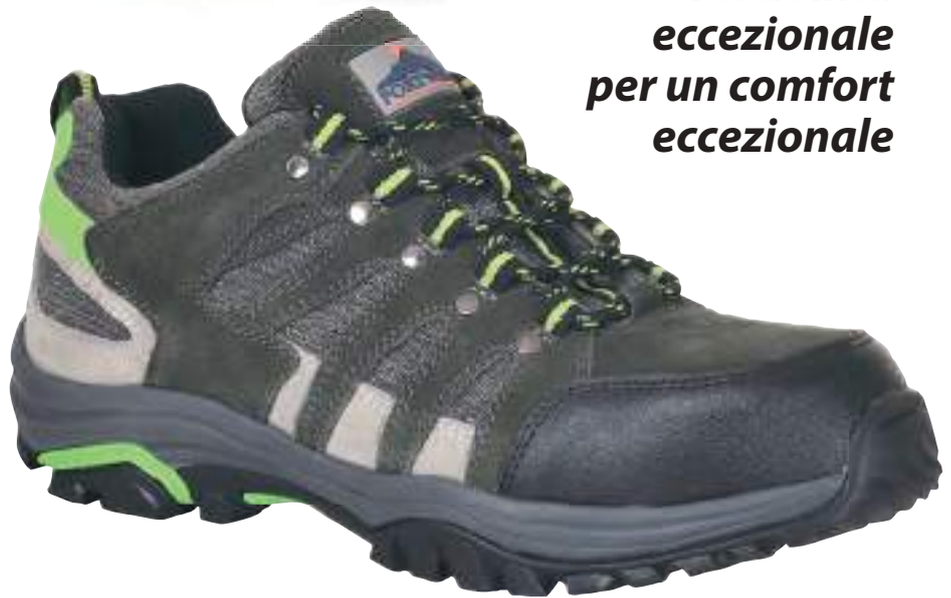
**FW36 Scarpa Loire S1P HRO**

EN ISO 20345:2011  
AS/NZS 2210.3:2009



Look moderno senza rinunciare alla sicurezza. Puntale e lamina in acciaio, con una suola leggera in EVA/Gomma anti-scivolo e confortevole.

 Grigio Euro 39-47,  
UK 6-12, US 7-13  
 Pelle scamosciata  
 EVA/Gomma - Suola F29



*Vestibilità  
eccezionale  
per un comfort  
eccezionale*

**S1**



**FT50 Scarpa Steelite™ Mersey S1**

EN ISO 20345:2011



Alte prestazioni tomaia superiore con fodera a rete 3D, che offre il massimo comfort e traspirabilità. Questa calzatura di sicurezza di tendenza è prodotta con una suola doppia densità PU/PU, per una maggiore aderenza e assorbimento di energia. Progettata con un plantare imbottito che riduce l'affaticamento del piede.

 Grigio Euro 36-48, UK 3-13,  
US 4-14  
 Pelle scamosciata  
 PU/PU - Suola F50



*Elegante e  
sicuro*



**S1P**

**FC15** Scarponcino Portwest Derwent  
in composito S1P

EN ISO 20345:2011



Design elegante e moderno che offre il massimo comfort senza compromettere la sicurezza. Lo stivale Derwent è al 100% non metallico con puntale in fibra di vetro e suola anti-penetrazione. Suola in EVA/gomma che fornisce un grip superiore e assorbimento di energia. Superbo plantare ammortizzato confortevole che riduce l'affaticamento del piede.

**Nero/Grigio, Nero/Rosso Euro 36-48,**

**UK 3-13, US 4-14**

**KPU/Rete**

**EVA/Gomma - Suola: F53**



**S1P**

**FT35** Scarpa Portwest Ogwen in  
composito S1P

EN ISO 20345:2011



Scarpa bassa sportiva moderna e classica con colori a contrasto per un look elegante. Tomaia in TPU con retro in mesh che offre eccellente traspirabilità e comfort. 100% non metallica, puntale in fibra di vetro e lamina anti perforazione non metallica. Ideale per uso in ambienti interni ed esterni. Per magazzinieri, muletisti, trasportatori, idraulici, commercianti.

**Nero/Verde, Nero/Rosso**

**Euro 36-48, UK 3-13**

**KPU/Rete**

**EVA/Gomma - Suola: F53**





**S1P**



**FT25**

**Scarpa Steelite Aire Trainer S1P**  
EN ISO 20345:2011



Elegante, tessuto ultra moderno a maglia con una comoda suola doppia densità per il comfort di tutti i giorni. Leggera e traspirante. Adatto per industria leggera. Fornito con set di lacci a contrasto.

**Blu/Arancione,**  
Nero/Verde Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14  
Parte superiore in maglia  
PU/PU Suola: F50

**Set extra di lacci a  
contrasto inclusi**

**NEW  
COLOUR**



*Sistema di supporto esterno della caviglia a 360°*



**NEW  
COLOUR**

**S3**



**FW69 Scarponcino Mustang S3**

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Confortevole e sicuro, con protezione S3 e sistema di supporto esterno della caviglia in gomma a 360 gradi.

**X Nero, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14,**

**Marrone Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**

**Pelle cavallino  
PU/TPU - Suola F12**

**S3**



**FW59 Scarpa S3 Steelite Mustang**

EN ISO 20345:2011



Ottima vestibilità e comfort. La suola a doppia densità PU / TPU è adatta a qualsiasi ambiente di lavoro. Resistente all'acqua, la protezione S3 mantiene i piedi asciutti. Puntale e lamina in acciaio con sistema di supporto esterno della caviglia per una maggiore stabilità.

**X Marrone Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**

**Pelle cavallino  
PU/TPU - Suola F12**

**S1**



**FW42 Sandalo Obra Steelite S1**

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Questo sandalo di sicurezza traforato in S1 è l'ideale per l'utilizzo in climi caldi. Traspirabilità eccellente e areazione offrono il massimo comfort per l'utilizzatore.

**X Nero, Grigio Euro 35-48, UK 2-13, US 3-14**

**Pelle scamosciata  
PU/PU - Suola F39**

**S1P**



**FT63 Scarponcino Trouper  
Steelite S1P**

EN ISO 20345:2011



Scarponcino S1P Trouper in colore nero con fodera interna traspirante e occhielli chiusi. Puntale e lamina in acciaio per la massima protezione.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**  
**Pelle scamosciata PU/PU - Suola F12**



**S1P**



**FT64 Scarpa Trouper Steelite S1P**

EN ISO 20345:2011



Resistente e flessibile, la scarpa Trouper è l'ideale per le lunghe ore di lavoro. Puntale e lamina in acciaio, resistente agli oli e assorbitore di energia sul tallone. Eccezionale comfort con il classico look nero.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**  
**Pelle scamosciata PU/PU - Suola F12**



**S1**



**FW01 Sandalo Steelite S1**

EN ISO 20345:2011



Sandalo S1 con puntale in acciaio e tomaia traforata per una miglior ventilazione in condizioni di lavoro molto calde. Chiusura con fettuccia a strappo per una migliore vestibilità.

**Nero Euro 35-48, UK 2-13, US 3-14**  
**Pelle martellata PU/PU - Suola F12**



*Traforate per ventilazione*



**S1P**



**FW33 Scarpa Arx Trainer S1P HRO**

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



Una scarpa bassa sportiva e leggera Con puntale e lamina in acciaio. Ideale per i lavori più leggeri.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**

**Bianco Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**

**Pelle martellata**

**EVA/Gomma - Suola F15**



**S1P**



**FW63 Scarponcino Trekker Steelite**

**S1P**

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



Scarponcino S1P Trekker con combinazione di colori nero / grigio con fodera interna traspirante e occhietti chiusi.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**

**Pelle scamosciata**

**PU/PU - Suola F12**



**S1P**



**FW64 Scarpa Trekker Steelite S1P**

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



Traspirante resistente e flessibile. Puntale e lamina in acciaio e suola resistente agli oli.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**

**Pelle scamosciata**

**PU/PU - Suola F12**

*Grande protezione*  
*Grande Comfort*  
*Grande stile*



**S1P**

**FW34** Scarpa Lusum S1P HRO

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Scarpa bassa bicolore resistente al calore e con puntale e lamina in acciaio.

Nero/Blu, Nero/Rosso, Nero/Arancione, Nero/Giallo

Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

Pelle scamosciata

EVA/Gomma - Suola F15



**NEW  
 COLOUR**

PORTWEST  
**Compositelite™ ULTRA**



**S1P**

**FC67** Scarpa Portwest Vistula S1P  
**HRO Composito**  
EN ISO 20345:2011



Durevole e resistente 100% metal free. La suola in Phylon e gomma è confortevole e anti scivolo. Ideale per le industrie leggere o per utilizzi in aree dove è richiesto il metal free.

**300°C HRO**  
Nero/Blu, Nero/Verde  
Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13  
Pelle martellata  
Phylon/Gomma - Suola F33

PORTWEST  
**Compositelite™ WORK**



*Sistema di supporto esterno della caviglia a 360°*



**S1P**

**FC65** Scarponcino S1P Trekker Plus  
**in composito**  
EN ISO 20345:2011



100% composito, S1P con sistema di supporto esterno per caviglia TPR a 360 gradi.

**300°C HRO**  
Nero Euro 37-47, UK  
4-12, US 5-13  
Pelle scamosciata  
PU/PU - Suola F12

S1



**FC63** Scarponcino Trekker S1 in

**composito**  
EN ISO 20345:2011



Scarponcino con puntale in composito resistente a pressioni di 200 joule. Leggero, flessibile e confortevole.

**Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**  
Pelle scamosciata  
PU/PU - Suola F12



S1



**FC64** Scarpa Trekker S1 in

**composito**  
EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



100% composito, scarpa leggera e confortevole. Forte e flessibile consente un uso duraturo nell'ambiente di lavoro.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**  
Pelle scamosciata  
PU/PU - Suola F12



S1



**FC66** Scarpa Trouper S1 Portwest  
**Compositelite**

EN ISO 20345:2011



100% composito, scarpe leggere in colore nero classico. Puntale in composito, antistatiche e suola resistente agli oli rendono questa scarpa adatta per molti ambienti di lavoro.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**  
Pelle scamosciata  
PU/PU - Suola F12





**S1P**

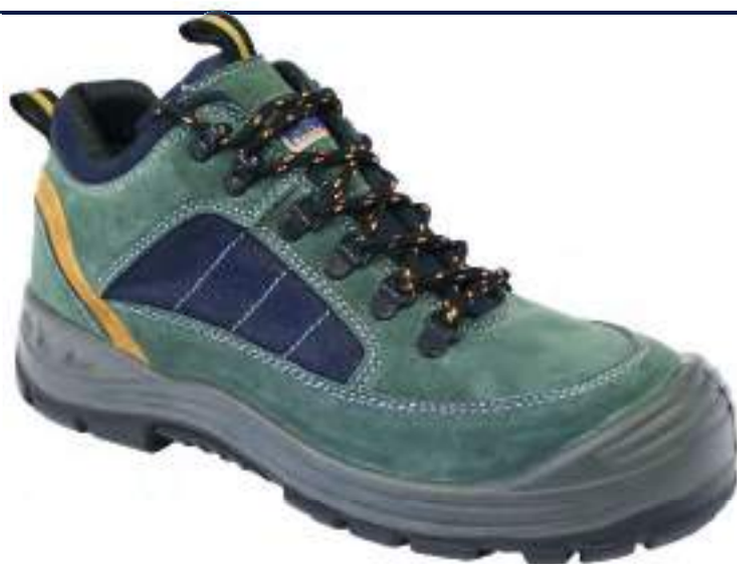


**FW61 Scarpa Hiker Steelite S1P**  
EN ISO 20345:2011



Offre affidabilità, comfort e sicurezza. Puntale e lamina in acciaio, suola a doppia densità e assorbimento di energia nel tallone sono le caratteristiche di questa scarpa che forniscono lunga durata e comfort. La protezione del puntale aumenta la durata della scarpa.

**Grigio Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**  
Pelle scamosciata  
PU/PU - Suola F67



**S1P**



**FW60 Scarponcino Hiker Steelite S1P**  
EN ISO 20345:2011



Scarponcino S1P con puntale e lamina in acciaio. Leggero e con linguetta di protezione.

**Grigio Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**  
Pelle scamosciata  
PU/PU - Suola F67



**S1P**



**FW02 Scarpa traforata S1P Steelite**  
EN ISO 20345:2011  
AS/NZS 2210.3:2009



Scarpa S1P bassa traforata con tomaia traforata, per garantire freschezza e comfort nelle condizioni di lavoro più calde.

**Blu, Grigio, Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14,**  
Pelle scamosciata  
PU/PU - Suola F12



**SB**

**FW31 Scarponcino Nubuck Mid Cut**

**Steelite SB HRO**

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



Questo scarponcino Mid Cut in Nubuck ha la suola in gomma resistente. Alto assorbimento e fodera tessuto a rete traspirante per un comfort extra.

**Nero**, Miele Euro 38-48,  
UK 5-13, US 6-14  
 **Pelle Nubuck pieno fiore**  
 **Phylon/Gomma - Suola F08**



**S3**

**FW32 Scarponcino S3 HRO Nubuck**

EN ISO 20345:2011  
AS/NZS 2210.3:2009



Design elegante con protezione completa. Puntale e lamina in acciaio, in pelle Nubuck impermeabile e con suola in gomma HRO resistente alle alte temperature 300°C.

**Nero**, Miele Euro 39-47,  
UK 6-12, US 7-13  
 **Pelle Nubuck pieno fiore**  
 **Phylon/Gomma - Suola F08**



I prodotti Steelite Microfibr per l'industria alimentare e medica sono realizzati in microfibr di alta qualità, resistente all'acqua e lavabili in lavatrice. La suola in poliuretano a mono densità è stata sviluppata per auto-pulirsi, prevenendo la contaminazione incrociata e fornendo un'eccellente resistenza allo scivolamento.



14/49  
1/34

S2



**FW80** Scarpa di sicurezza con lacci



S2

EN ISO 20345:2011  
 AS/NZS 2210.3:2009



Stile classico, ha il collare imbottito per garantire comfort durante tutta la giornata. Pratica, sicura e resistente.



Nero, Bianco Euro 34-49,  
 UK 1-14, US 2-15



Microfibr  
 PU - Suola F40



14/49  
1/34

S2



**FW81** Mocassino di sicurezza S2



EN ISO 20345:2011  
 AS/NZS 2210.3:2009



Eccellente scarpa senza lacci, ideale per le industrie mediche e alimentari. Tomaia in microfibr facile da pulire, è pratica, sicura e resistente. Punta in acciaio e ottima resistenza allo scivolamento.



Nero, Bianco Euro 34-49,  
 UK 1-14, US 2-15



Microfibr  
 PU - Suola F40



FW58 475

Stile professionale



### La differenza è nella suola - F40

Suola antiscivolo e autopulente che previene la contaminazione. Appositamente realizzata per camere bianche, industrie mediche e alimentari



**SB**



### FW82 Sandalo di sicurezza SB AE

**WRU**

EN ISO 20345:2011  
AS/NZS 2210.3:2009



Scarpa leggera in microfibra in versione sandalo con strap staccabile sul retro.

**X** Nero, Bianco, Euro 34-49,  
UK 1-14, US 2-15  
Microfibra  
PU - Suola F40

PORTWEST™ **Steelite** MICROFIBRE

14/49  
1/34



**S1**



### FW48 Sandalo Ebro ESD S1

**Steelite Classe 3**

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Sandalo in microfibra con tomaia traforata che offre una grande traspirabilità. Caratteristica chiusura con fettuccia a strappo per assicurare una calzatura ottimale e un comodo accesso per chi la indossa.

**X** Bianco Euro 34-49,  
UK 1-14, US 2-15  
Microfibra  
PU - Suola F40

PORTWEST™ **Steelite** ESD

*Traforati per una  
maggiore  
ventilazione*

14/49  
1/34





**S2**



**FW88 Scarponcino Steelite**

**allacciato S2**

EN ISO 20345:2011



Sicurezza a un prezzo accessibile. Tomaia impermeabile con puntale di sicurezza, suola a doppia densità antiscivolo e antistatica. La versione allacciata è l'ideale per le imprese di pulizie.

**Bianco, Euro 35-49,  
UK 2-14, US 3-15**

**Microfibra  
PU/PU - Suola F40**



**14/49  
1/34**

**S2**



**FW83 Scarpa di sicurezza senza**

**lacci S2**

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Stivaletto con collare imbottito per un maggiore sostegno. Puntale in acciaio per mantenere i piedi al sicuro. Ideale per l'industria medica e alimentare.

**Nero, Bianco, Euro 34-49,  
UK 1-14, US 2-15**

**Microfibra  
PU - Suola F40**

**S1P**



**FW47**

**Scarpa Executive Oxford  
Steelite S1P**

EN ISO 20345:2011



Scarpa modello Oxford di alta qualità con suola a doppia densità, lamina e puntale 200 joule in acciaio.

**Nero Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13**  
Pelle pieno fiore  
PU/PU - Suola F14



**S1P**



**FW46**

**Scarpa Executive Steelite  
S1P**

EN ISO 20345:2011



Scarpa executive di sicurezza realizzata in pelle pieno fiore ed un tessuto speciale per la gestione dell'umidità per garantire il massimo comfort.

**Nero Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13**  
Pelle pieno fiore  
PU/PU - Suola F14

**Una scelta  
professionale**



*Protegge i componenti  
elettronici sensibili*



**S1P**



**FC04**

**Sandalo ESD in Composito S1P**



**Tagus**

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



100% metal free, sandalo con suola PU a doppia densità, certificata ESD Classe 3. Tomaia traspirante per chi lavora in ambienti caldi e chiusura con fettuccia a strappo per una perfetta vestibilità.



**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**

**Pelle Nubuck martellata PU/PU - Suola F39**



**SB**



**FC03**

**Sandalo di sicurezza traforato**

**SB AE ESD in composito**

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Leggero e traforato per la massima traspirabilità. 100% composito, chiusura con bottone in materiale plastico automatico. Ideale per ambienti ESD, conforme EN 61340-5-1



**Nero, Bianco Euro 36-47, UK 3-12, US 4-13**

**Microfibra PU/PU - Suola F46**



**S1P**



**FT62**

**Portwest Scarpa sportiva**

**Composito Tees ESD S1P**

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3



Unico nel design e nello stile, questa scarpa sportiva combina comfort estremo e flessibilità per tutta la giornata lavorativa. 100% non metallico con puntale in fibra di vetro e lamina in materiale composito anti perforazione con l'ulteriore vantaggio di offrire protezione ESD.



**Nero Euro 40-47, UK 6.5-12, US 7.5-13**

**Rete in nylon EVA/Gomma - Suola F48**



**S1**



**FC02 Scarpa di sicurezza in pelle S1**

**ESD in composito**

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Calzatura in pelle, con lacci e suola a doppia densità, ideale per ambienti ESD. 100% composito. Conforme EN 61340-5-1.

**Nero Euro 37-47, UK 4-12, US 5-13**

**Pelle martellata**  
**PU/PU - Suola F39**



**S2**



**FC01 Scarpa allacciata S2 ESD in composito Portwest**

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Classica calzatura di sicurezza con tomaia in microfibra e suola a doppia densità. 100% composito. Adatta all'utilizzo in ambienti ESD, conforme alla norma EN 61340-5-1.

**Nero Euro 36-47, UK 3-12, US 4-13**

**Microfibra**  
**PU/PU - Suola F46**



**S1**



**FW48 Sandalo Ebro ESD S1 Steelite**

**Classe 3**

EN ISO 20345:2011  
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Sandalo in microfibra con tomaia traforata che offre una grande traspirabilità. Caratteristica chiusura con fettuccia a strappo per assicurare una calzatura ottimale e un comodo accesso per chi la indossa.

**Bianco Euro 34-49, UK 1-14, US 2-15**

**Microfibra**  
**PU - Suola F40**



**14/49**  
**1/34**





*Costruzione incollata*

**SBP**



**FW16 Scarponcino Steelite SBP**

**HRO**

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



Scarponcino di sicurezza con puntale e lamina in acciaio. Collo imbottito e fodera traspirante per il massimo comfort e durata nel tempo. Suola antiscivolo e resistente al calore.

 Nero Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14

 Pelle martellata

 Gomma - Suola F07



**SB**



**FW17 Scarponcino flessibile**

**Steelite SB HRO**

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



Eccezionale comfort e durata dotato di puntale in acciaio ma senza lamina, con suola in HRO resistente fino a 300°C.

 Marrone, Miele Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14

 Cavallino pieno fiore/pelle nubuck pieno fiore

 Gomma - Suola F07

**SBP**



**FW35**

**Stivale ripiegato Steelite SPB HRO**

EN ISO 20345:2011  
AS/NZS 2210.3:2009



Questo stivale di sicurezza SBP ripiegato offre il massimo comfort e stabilità per l'utilizzatore. Altre caratteristiche includono la protezione della caviglia per il massimo sostegno e la possibilità di indossarlo e rimuoverlo in maniera veloce e facile.



**300°C HRO**



**X** Miele Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14  
Pelle Nubuck pieno fiore  
Gomma - Suola F07

## Design classico welt

### Protezione caviglia



*Inserto su tacco per una facile estrazione*



**S3**



**FD17** Scarponcino Portwest  
**Steelite Met Protector S3**



**M**

EN ISO 20345:2011



Le ossa metatarsali possono essere protette con una protezione metatarsale interna che riduce il rischio di lesioni da cadute di oggetti. Lo stivale Met Protector include puntale in acciaio, lamina in composito con caratteristiche antistatiche. Ideale per miniere di carbone, settore oil&gas, servizi pubblici e industrie di costruzione.

 **X Nero Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14**

 **Pelle liscia. PU/PU - Suola F60**



**XRD® Protection Technology, schiuma multiuso progettata unicamente per la protezione da impatto.**

È sottile, flessibile, morbido al tatto e confortevole quando è indossato, ma dopo l'impatto formano un guscio protettivo attorno a chi lo indossa. La struttura molecolare della tecnologia XRD è progettata per fornire prestazioni costanti e assorbimento degli impatti anche dopo ripetuti impatti e utilizzi.



**Protezione del metatarso**

S3



**FW07 Scarponcino da saldatore**  
**Portwest Compositelite S3 HRO**



EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11

Pensato per i saldatori con una linguetta di protezione per le scintille, fibbia a sgancio rapido e suola in PU/Gomma 300°C HRO. Cuciture resistenti alla fiamma, puntale e lamina in composito.

**Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**  
Pelle martellata  
PU/Gomma - Suola F01



**Fibbia a sgancio rapido**

S3



**FW22 Scarpa Steelite Metatarsal S3 HRO M**



EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11

Tomaia in pelle, lamina e puntale in acciaio con copertura del metatarso, offre una ottima protezione e grande comfort per l'utilizzatore. Suola resistente al calore con il più alto grado di resistenza allo scivolamento rende questa scarpa adatta per essere indossata in tutte le condizioni atmosferiche.

**Nero, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**  
Pelle martellata  
PU/Gomma - Suola F42

**Protegge il piede da ogni pericolo**



**Protezione del metatarso**





*Rinforzo sul tacco  
per resistenza  
all'abrasione*

**S1P**



**FW85** **Scarpa Ultra Safety S1P**  
EN ISO 20345:2011



Accattivante design con cuciture arancioni in contrasto con puntale e lamina in acciaio, antistatica e anti scivolo. Completa di imbottitura superiore nel zona tallone per una maggiore resistenza all'abrasione.

**Nero Euro 38-48,  
UK 5-13, US 6-14**  
**Pelle martellata  
PU/PU - Suola F04**



*Rinforzo sul tacco per  
resistenza  
all'abrasione*

**S1P**



**FW86** **Sandalo Luteus Orange**  
**S1P**  
EN ISO 20345:2011



Sandalo traforato con tomaia aerata per la massima traspirabilità e chiusura a fettuccia a strappo. Puntale e lamina in acciaio.

**Nero Euro 38-48,  
UK 5-13, US 6-14**  
**Pelle martellata  
PU/PU - Suola F04**



**Suola in gomma per una  
resistenza al calore fino a 300°C**

Foderato in  
pelliccia

**300°C  
HRO**



**Foderato in pelliccia per  
aggiungere calore e  
comfort**

Calcio al tacco

Supporto della  
caviglia rinforzato

Puntale in TPU  
contro gli impatti

**S3**



**FT12 Stivale Rigger Pro Steelite  
S3 CI HRO**

EN ISO 20345:2011



Design innovativo rigger, realizzati secondo i più alti standard di protezione di sicurezza. Protezione della caviglia e protezione in TPU sul puntale per aumentare la durata dello stivale. La suola a doppia densità in PU/gomma antiscivolo offre eccezionale resistenza al calore.

**Marrone Euro 38-48, UK  
5-13, US 6-14  
Pelle martellata  
PU/Gomma - Suola F19**

**S3**



**FT13 Stivale Rigger Pro Steelite  
S3 CI**

EN ISO 20345:2011



Confort totale, foderato di pelliccia. Il puntale in acciaio e la lamina anti perforazione mantengono i piedi al sicuro mentre il design moderno assicura robustezza superiore, con protezione della caviglia rinforzata, rinforzo sul puntale e tallone. Foderato di pelliccia per un maggiore isolamento in ambienti freddi.

**Marrone Euro 38-48, UK  
5-13, US 6-14  
Pelle martellata  
PU/PU - Suola F03**

Foderato in  
pelliccia



**Foderato in pelliccia per  
aggiungere calore e  
comfort**

Calcio al tacco

Supporto della  
caviglia  
rinforzato

Puntale in TPU  
contro gli impatti

S3



**FC16** Portwest Stivale Rigger in composito Indiana S3  
EN ISO 20345:2011



Inserimento di uno stivale di sicurezza 100% non metallico con caratteristiche protettive aggiuntive come puntale in fibra di vetro, lamina in materiale composito anti-penetrazione e suola resistente al calore a 300 °c. Leggero e ideale per le condizioni calde.

Marrone Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

Venatura in pelle di bufalo  
PU/Gomma - Suola F47

PORTWEST **Compositelite™** WORK



New



S1P



**FW12** Stivale Steelite S1P CI HRO  
EN ISO 20345:2011



Il nostro stivale rigger offre una protezione ed un rapporto qualità/prezzo eccellente. Questi stivali sono estremamente confortevoli e versatili. Hanno la fodera in pelliccia e le alette che ne facilitano la calzata. Puntale e lamina in acciaio e protezione antistatica.

Nero, Marrone Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

Pelle martellata  
PU/Gomma - Suola F19

PORTWEST **Steelite™** WORK



Foderato in pelliccia

Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort



Suola in gomma per una resistenza al calore fino a 300°C

**300°C  
HRO**



**S1P**



**FW06 Stivale Steelite S1P HRO  
(sfoderato)**

EN ISO 20345:2011



Stivale rigger con caratteristiche protettive eccezionali come puntale e lamina in acciaio. Suola resistente a olio, carburante e calore a 300°C. Sfoderato per condizioni di caldo. Resistente e confortevole per i lavori su strada.



**Marrone Euro 38-48, UK 5-13,  
US 6-14**

**Pelle martellata  
PU/Gomma - Suola F19**



*Fodera in pelliccia*

*Puntale di sicurezza*

**S3**



**FW29 Stivale Rigger Steelite S3 CI**

EN ISO 20345:2011



Protezione S3 ad un prezzo accessibile. Stivale S3 con puntale e lamina in acciaio e linguette laterali per facilitarne la calzata. Interamente foderato in pelliccia.



**Nero, Marrone Euro  
38-48, UK 5-13, US 6-14**

**Pelle di bufalo  
PU/PU - Suola F03**



**Fodera in pelliccia**



*Foderati in pelliccia*

*Puntale di sicurezza*

**S1P**



**FW13 Stivale Steelite Rigger S1P  
CI (con puntale rinforzato)**

EN ISO 20345:2011



Eccezionale stivale con fodera in pelliccia con puntale rinforzato per aumentarne la durata. Puntale e lamina in acciaio, suola a doppia densità anti statica e resistente all'olio. Ideale per coloro che lavorano in condizioni di freddo.



**Marrone Euro 37-48, UK 4-13,  
US 5-14**

**Nero Euro 38-48, UK  
5-13, US 6-14**

**Pelle martellata  
PU/PU - Suola F03**



**Fodera in pelliccia**

S3



**FW05** *Stivale di sicurezza con fodera in pelliccia S3 CI*

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



Versione a stivaletto della nostra calzatura più venduta. Ideale nelle condizioni di lavoro più fredde.

**X** Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14  
Pelle martellata  
PU/TPU - Suola F12



*Fodera in pelliccia*

S3



**FC12** *Stivale Thor S3 CI Portwest in Composito foderato in pelliccia*

EN ISO 20345:2011



Per chi lavora con temperature sotto lo zero. Massima protezione dal freddo con componenti in composito per migliorare l'isolamento termico.

**X** Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14  
Pelle pieno fiore  
PU/TPU - Suola F21



*Fodera in pelliccia*

**MIGLIORATO**

Suola



**17/52**  
**2/35**

Puntale in metallo 200 Joule

Tallone con  
assorbimento energia

Lamina in acciaio

Suola anti scivolo (SRC)

Suola resistente agli oli

## Scarponcini Steelite

Le calzature Steelite vengono testate continuamente per assicurare performance e resistenza

**S1P**



### FW10 Scarponcino Steelite S1P

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



La più venduta ed apprezzata in molti ambienti di lavoro, la FW10 è una delle scarpe più comode e robuste sul mercato. Protezione completa con puntale in acciaio 200 joule, lamina in acciaio e suola antiscivolo, tallone assorbi-vibrazione.

**Nero, Euro 35-52,**

**UK 2-17, US 3-18**

**Pelle martellata**

**PU/PU - Suola F64**

**S1P**



### FW14 Scarpa Steelite S1P

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Questa popolare scarpa di sicurezza è leggera e resistente e permette di lavorare con sicurezza in qualsiasi ambiente. Suola antiscivolo e resistente all'olio con assorbitore di energia, puntale e lamina in acciaio.

**Nero Euro 35-52, UK**

**2-17, US 3-18**

**Pelle martellata**

**PU/PU - Suola F64**

**S1P**



**FW08 Scarponcino Steelite Protector Plus S1P HRO**  
EN ISO 20345:2011



La suola in PU/gomma offre una grande resistenza al calore, ideale per chi lavora nella costruzione e manutenzione di strade.

**Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**  
Pelle martellata  
PU/Gomma - Suola F52



**S1P**

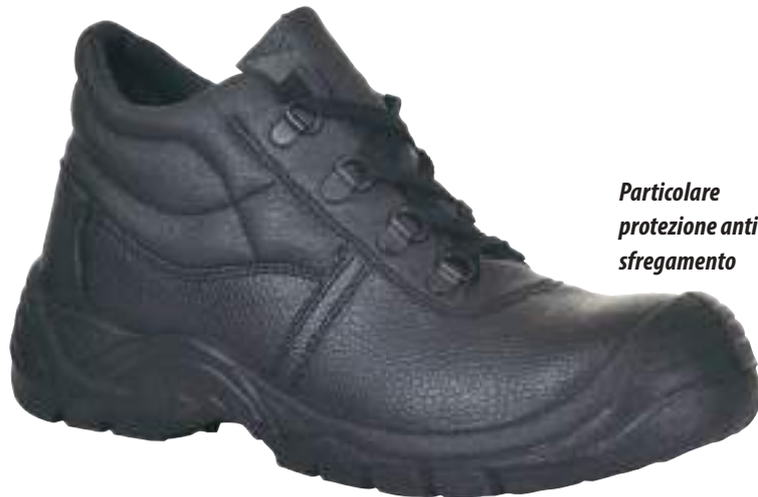


**FW09 Scarponcino di sicurezza Steelite S1P**  
EN ISO 20345:2011



La nostra calzatura con maggiori vendite è ora disponibile con un'ulteriore protezione sulla punta. Adatto per piastrellisti, idraulici, installatori.

**Nero, Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**  
Pelle martellata  
PU/PU - Suola F12



*Particolare protezione anti sfregamento*

**S1**



**FW21 Scarponcino di sicurezza Steelite S1**  
EN ISO 20345:2011



Comfort e vestibilità eccellente. La suola doppia densità garantisce uno stivale robusto e flessibile, con puntale in acciaio, suola anticivolo ed antistatica.

**Nero Euro 35-49, UK 2-14, US 3-15**  
Pelle martellata  
PU/PU - Suola F64



**MIGLIORATO**  
*Suola*

*Cuciture verdi*



**S1**



**FW15** Scarponcino di sicurezza **S1**  
EN ISO 20345:2011



Stile moderno combinato a una struttura leggera per la massima comodità. Punta in acciaio e suola a doppia densità in PU.



**Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**



**Pelle martellata PU/PU - Suola F12**



**S1P**



**FW25** Scarponcino di sicurezza **Steelite S1P**  
EN ISO 20345:2011



Offre vestibilità e comfort con un design moderno ed una eccellente protezione S1P. Suola doppia densità resistente all'olio ed antistatica, punta e lamina in acciaio.



**Nero, Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**



**Pelle martellata PU/PU - Suola F12**



**S1P**



**FW51** Scarponcino Dealer **S1P**  
EN ISO 20345:2011



Stile classico con punta e lamina in acciaio.



**Nero, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**



**Marrone, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**



**Pelle bufalo pieno fiore (marrone), Pieno fiore/**

**Pelle martellata (nero) PU/PU - Suola F02**

**S3**



**FW23 Scarponcino Kumo Steelite**



**S3**  
EN ISO 20345:2011



La nostra S3 Kumo è fatta in pelle resistente all'acqua. Protezione completa, con puntale in acciaio 200 Joule, lamina in acciaio, suola antiscivolo, tallone assorbi energia.



Nero Euro 36-50, UK 3-15, US 4-16

Pelle di bufalo impermeabile  
PU/PU - Suola F56



*Cuciture grigie*

**S3**



**FW24 Scarponcino Kumo S3 con puntale rinforzato**



EN ISO 20345:2011

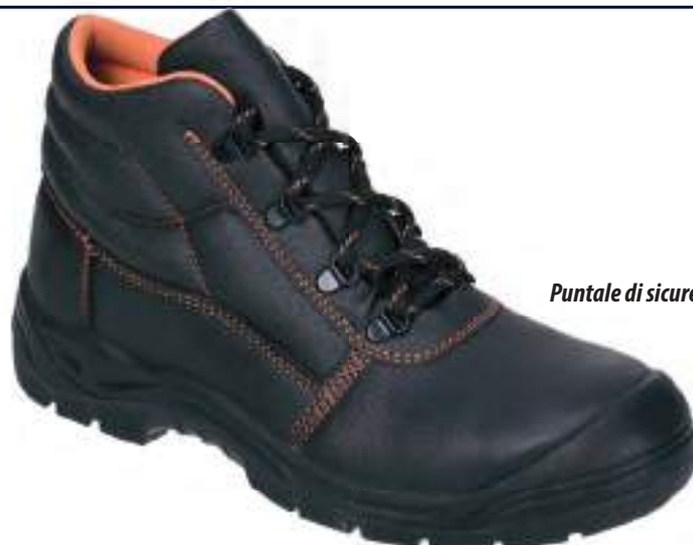


Stivale S3 con l'aggiunta di un puntale resistente all'abrasione e cuciture a contrasto. Puntale e lamina in acciaio lo rendono adatto a qualsiasi luogo di lavoro. Resistente e flessibile è resistente all'acqua, all'olio ed è antistatico. Questo scarponcino vi terrà al sicuro.



Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

Pelle martellata  
PU/PU - Suola F57



*Puntale di sicurezza*

**SB**



**FW26 Scarpa con cuscino d'aria Steelite SB**



EN ISO 20345:2011



Stile classico con speciale cuscino d'aria per assorbimento di energia e suola antiscivolo. Ideale per chi lavora nel settore trasporti, security ecc.



Nero Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13

Pelle di bufalo  
PVC/Gomma - Suola F09





S3



**FW11 Scarponcino Thor Steelite**

**S3**  
EN ISO 20345:2011



Questo scarponcino di sicurezza Steelite™ ha un puntale 200 joule in acciaio, lamina in acciaio e suola a doppia densità PU/TPU. La pelle pieno fiore offre comfort e resistenza all'acqua in modo che il piede resti asciutto tutto il giorno.

**Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**

**Pelle pieno fiore  
PU/TPU - Suola F02**



S3



**FW03 Scarponcino Steelite S3**

EN ISO 20345:2011



Protezione S3 ad un prezzo imbattibile. Tomaia impermeabile e suola in PU doppia densità. Puntale e lamina in acciaio.

**Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**

**Pelle martellata  
PU/PU - Suola F13**



S3



**FW04 Scarpa Steelite S3**

EN ISO 20345:2011



Fornisce una protezione eccezionale. Suola antiscivolo a doppia densità, puntale e lamina in acciaio, resistente all'acqua per una scarpa di sicurezza estremamente durevole.

**Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**  
Pelle martellata  
PU/PU - Suola F13



S3



**FW43 Scarpa Kumo Steelite S3**

EN ISO 20345:2011



Eccellente scarponcino basso resistente all'acqua. Il design leggero, resistente e flessibile, permette di lavorare in tutta comodità. Puntale e lamina in acciaio garantiscono la totale sicurezza da impatto e schiacciamento.

**Nero Euro 37-49, UK 4-14, US 5-15**  
Pelle di bufalo impermeabile  
PU/PU - Suola F56



S3



**FW44 Scarpa Thor Steelite S3**

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Puntale e lamina in acciaio per diversi ambienti di lavoro. Suola doppia densità, anti statica e anti scivolamento per un grip eccellente. La pelle pieno fiore garantisce resistenza all'acqua per mantenere i piedi asciutti e comodi.

**Nero Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13**  
Pelle pieno fiore  
PU/TPU - Suola F02





**S3**



**FC44 Scarpa Thor S3 in composito**

EN ISO 20345:2011



Scarpa di sicurezza S3 stile classico. 100% composito in pelle fiore, resistente all'acqua per mantenere i piedi asciutti e sani. Puntale e lamina in composito. Suola doppia densità PU/TPU antiscivolo e resistenza agli oli.

**Nero Euro 38-49, UK 5-14, US 6-15**  
**Pelle pieno fiore**  
**PU/TPU - Suola F21**



**S1P**



**FC14 Scarpa di sicurezza in composito S1P Portwest**

EN ISO 20345:2011



Offre protezione eccellente per l'utilizzatore, in una varietà di ambienti di lavoro. Leggera, 100% metal free, puntale e lamina in composito. Antistatica, suola antiscivolo e resistente agli oli.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**  
**Pelle martellata**  
**PU/PU - Suola F21**

**S3**



**FC11 Scarponcino Thor S3 in**

**composito**  
EN ISO 20345:2011



Stivale di sicurezza S3 100% composito in pelle pieno fiore con suola in PU/TPU per la massima resistenza.

**Nero Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**  
Pelle pieno fiore  
PU/TPU - Suola F21



*Impermeabile  
ed in composito*

**S1P**



**FC10 Scarponcino Composito S1P**

**Portwest**  
EN ISO 20345:2011



Scarponcino metal free S1P con puntale e lamina in composito. Tomaia in pelle nera con suola in poliuretano doppia densità.

**Nero, Euro 36-49, UK 3-14, US 4-15**  
Pelle martellata  
PU/PU - Suola F21



**S1**



**FC21 Scarponcino Composito S1**

**Portwest**  
EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11



Questa leggera scarpa di sicurezza è al 100% metal free, ideale per la sicurezza negli aeroporti e altri ambienti di lavoro in cui sono in uso controlli di sicurezza. Puntale in composito e suola in PU bidensità.

**Nero, Euro 36-49, UK 3-14, US 4-15**  
Pelle martellata  
PU/PU - Suola F21



## Più leggero e duraturo di PVC e gomma

Tre volte più resistente agli oli industriali, organici e chimici leggeri. Composto più duraturo rispetto al PVC o Gomma. Rispettoso dell'Ambiente - non genera materiale di scarto. La struttura in PU Traspirante protegge la salute del piede. Isolamento termico migliore del PVC o della Gomma. Valutazione allo scivolamento SRC. Con comodo plantare.

**Completamente compatibile con REACH**



**S5**



### FD95 Stivale Wellington S5 CI FO

EN ISO 20345:2011



L'ultima novità in fatto di confort e sicurezza. Più flessibile, duraturo e resistente di PVC o Gomma grazie alla sua struttura a bolle d'aria che permette la circolazione dell'aria. Il PU mantiene i piedi al caldo in inverno e al fresco in estate. Puntale e lamina in acciaio, suola antistatica e antiscivolo SRC.



**X** Giallo, Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14, Altezza 40 cm  
PU  
PU - Suola F35

**04**



### FD90 Stivale in PU Wellington 04 CI FO Non Safety

EN ISO 20347:2012



Plantare confortevole, costruito in PU, assorbitore d'energia per un comfort ed una stabilità eccellente. Qualità durevole, il PU traspirante mantiene i piedi asciutti.



**X** Verde Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14, Altezza 40 cm  
PU  
PU - Suola F35

Completamente compatibile con REACH



14/49  
3/34

Sperone per estrazione

S4



## FW94 Stivale Classic Wellington S4

EN ISO 20345:2011  
EN 13832-2:2006



Stivali di sicurezza Wellingtons prodotti in PVC/Nitrile per una perfetta resistenza all'acqua. Con puntale d' acciaio 200 joule, antiscivolo ed antistatico, fodera in nylon lavabile. Ideale per l'utilizzo in vari ambienti di lavoro e industrie.

**Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14, Altezza 40cm**  
PVC/Nitrile  
PVC/Nitrile - Suola F06



S5



## FW95 Stivale Total Safety Wellington S5

EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11  
AS/NZS 2210.3:2009  
EN 13832-2:2006



Lo stivale Wellington offre la massima protezione S5 a chi lo indossa. Puntale e lamina in acciaio. Prodotto in PVC/Nitrile è impermeabile e resistente ad oli, idrocarburi ed acidi. Adatto ad ogni tipo di luogo di lavoro.

**Nero Euro 36-49, UK 3-14, US 4-15, Altezza 40cm**  
**Bianco Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14, Altezza 40cm**  
**Verde Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14, Altezza 40cm**  
PVC/Nitrile  
PVC/Nitrile - Suola F06





Linguetta a soffietto

Sperone per estrazione

S4



**FW84**

**Stivale alimentare Wellington S4**

EN ISO 20345:2011  
EN 13832-2:2006



Lo stivale FW84 è realizzato in PVC/Nitrile alta qualità, resistente a olio, grasso e acidi. Ottima resistenza allo scivolamento e adatto per l'industria alimentare.



**Bianco Euro 36-48, UK 3-13,**  
**US 4-14, Altezza 40cm**  
**PVC/Nitrile**  
**PVC/Nitrile - Suola F06**



S5



**FW45**

**Scarponcino PVC S5**

EN ISO 20345:2011



Lo scarponcino allacciato S5 in PVC, è totalmente impermeabile e leggero. Suola resistente agli oli e allo scivolamento dotato di linguetta a soffietto per offrire la massima protezione per chi lo indossa in climi rigidi.



**Nero, Euro 38-47, UK**  
**5-12, US 6-13 Altezza 18cm**  
**PVC**  
**PVC - Suola F44**





**S5**



**FW74 Stivali al petto S5**  
EN ISO 20345:2011



In robusto pvc/nitrile di sicurezza con puntale e intersuola in acciaio. Suola in colore rosso per una facile indentificazione.

**Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14, Altezza 127cm**  
PVC/Nitrile  
PVC/Nitrile - Suola F06



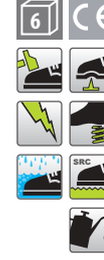
Sperone per estrazione



**S5**



**FW71 Stivali alla vita S5**  
EN ISO 20345:2011



Stivale vita alta. Leggero e versatile con puntale e lamina in acciaio. Resistente all'acqua, antistatico e eccellente resistenza allo scivolamento.

**Nero Euro 37-47, UK 4-12, US 5-13, Altezza 76cm**  
PVC/Nitrile  
PVC/Nitrile - Suola F06



Sperone per estrazione



**S5**

**FW75 Stivale Nettuno Rigger S5 CI**  
EN ISO 20345:2011  
ASTM F2413-11  
EN 13832-2:2006



Un alternativa impermeabile al rigger in pelle. Completamente impermeabile e foderato di pelliccia con alette laterali per una maggiore facilità di calzata.

**Nero, Marrone, Euro 36-49, UK 3-14, US 4-15, Altezza 32cm**  
PVC/Nitrile  
PVC/Nitrile - Suola F06





04



## FW90 Stivale PVC Wellington 04

EN ISO 20347:2012



Stivale in PVC per agricoltori, pescatori, imprese di pulizia ed industria leggera.



**X** Verde, Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14 Altezza 42cm

**Y** Nero, Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14 Altezza 42cm



PVC  
PVC - Suola F36



Prodotto nell'Unione Europea



Calzature da lavoro/  
non di sicurezza



MIGLIORATO  
Suola

01



## FW20 Scarponcino da lavoro 01

EN ISO 20347:2012



Leggero e resistente con suola a doppia densità antiscivolo.



**X** Nero Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14

Pelle martellata  
PU/PU - Suola F64



MIGLIORATO  
Suola

01



## FW19 Calzatura da lavoro 01

EN ISO 20347:2012



Scarpa da lavoro leggera e flessibile con una eccezionale durata. Suola doppia densità, resistente agli oli e assorbitore di energia per un comfort eccezionale.



**X** Nero Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

Pelle di bufalo martellata  
PU/PU - Suola F64



**OB****FW40 Scarponcino non protettivo****OB**

EN ISO 20347:2012



Nuova aggiunta alla nostra linea di calzature non safety, in pelle scamosciata blu e lime.

 **X Navy Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13**  
 **Pelle scamosciata**  
 **EVA/Gomma - Suola F28**

**FW67 Scarpa bassa Nebraska**

Un design elegante e moderno, perfetto per l'esterno e per il tempo libero. Costruzione estremamente leggera e traspirante mantiene il piede fresco.

 **X Grigio Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13**  
 **PU/Rete**  
 **Phylon/Gomma - Suola F45**

**02****FW58 Scarpa con suola antiscivolo****02**

EN ISO 20347:2012



Con suola autopulente rende questa suola antiscivolo l'ideale quando non è richiesto un puntale protettivo. La costruzione è leggera e confortevole.

 **X Bianco Euro 34-48, UK 1-13, US 2-14**  
 **Microfibra**  
 **PU - Suola F40**

**13/48****1/34**

## Accessori calzature

### Linea calze unisex

La nostra linea di calze da lavoro viene prodotta in numerosi colori. Sono inoltre rinforzate su punta e tallone per una maggior durata e sulla suola per una maggiore comodità.

### Tabella di conversione taglie

<b>S</b>	Euro 39-43	<b>L</b>	Euro 44-48
	UK 6-9		UK 10-13
	US 7-10		US 11-14

Tutte le calze sono prodotte in taglie small e large. La tabella si riferisce a queste taglie

## SATRA TM 436:2010

Determinazione del valore di isolamento termico dell'intera scarpa e valore al freddo

Un test di valutazione a freddo per valutare le prestazioni termiche. La calzatura è testata su una forma di piede artificiale riscaldata controllando la quantità di energia necessaria per mantenere la temperatura del piede e del suo ambiente circostante, una gamma di temperature minime la quale farà sentire comodo chi la indossa. Per testare i calzini, un campione di riferimento di calzature (FW11) viene prima testato con una calza di riferimento e poi con il calzino campione (SK18) per valutare il contributo alla prestazione termica della calzatura.

Tavola 1: TM436:2010 Risultati del test di rating del freddo SK18

FW11	Riferimento Termico	SK18
Valore R	0.1909	0.2150
La temperatura più fredda con...	Perdita 4W	6.48
	Perdita 8W	-7.03
	Perdita 12W	-20.55
		-25.67



**SK21** 144/6 **Calza da lavoro ESD**

Le calze ESD offrono una protezione aggiuntiva in ambienti statici. La superficie plantare della calza è rinforzata con filo conduttivo. Tallone e punta rinforzati per un comfort ottimale in ogni movimento. Prestazioni eccellenti anche dopo molti lavaggi.

44% Poliestere, 28% Poliammide, 25% Cotone, 1% Carbonio, 2% Elastane

Nero/Giallo S,L

**SK34** 144/6 **Calza invernale Merino**

Mantieni i piedi caldi più a lungo con i calzini invernali Merino rifiniti in lana merino. Tallone e punta rinforzati per un'eccellente durata. Risolto con sofficie presa, cuciture comfort, gamba elasticizzata, suola del piede ammortizzata e punti di ventilazione.

65% Lana, 35% Nylon

Nero/Blu S,L

**SK24** 144/6 **Calza in bambù Hiker**

Calze naturalmente antibatteriche che non richiedono alcun agente chimico antibatterico. Queste calze sono morbide e leggere rendendole traspiranti e fresche da indossare. Le proprietà adeguate di assorbimento le rendono forti e robuste. I materiali idrofili assorbiranno l'umidità lasciando i piedi freschi, asciutti e caldi. Le proprietà naturali odorizzanti manterranno i vostri piedi senza cattivi odori.

43% Bambù, 35% Polipropilene, 20% Poliammide-Nylon, 2% Elastane

Nero S,L

**SK27** 144/6 **Calza Hi-Vis leggera**

Riduci il rischio di incidenti e renditi altamente visibile sia di giorno che di notte. Punta e zona del tallone rinforzati. Proprietà traspiranti dell'umidità. Morbido e confortevole. Ideale per chi lavora su strada, in magazzini, in ferrovie e ciclisti.

70% poliestere, 30% nylon

Giallo ad alta visibilità S,L

**SK26** 144/6 **Calza resistente al taglio**

Calza resistente al taglio di alta qualità. Proteggi i piedi dalle lesioni causate da schegge di vetro, lame e abrasioni. Realizzato con materiali resistenti al taglio per una protezione ottimale. Punta e tallone rinforzati con cucitura piatta per una vestibilità confortevole.

32% Poliammide-Nylon, 27% Cotone, 22% Polietilene, 12% Lyocell, 5% Poliammide, 2% Elastane

Nero S,L



# Cura eccezionale per i tuoi piedi

**MIGLIORATO**  
Nuovo colore



**100g** H 25cm



**Calza Hiker**

50% Cotone,  
30% Poliestere,  
20% Nylon  
Nero/Rosso S,L



**82g** H 25cm



**Calza termica**

55% Cotone, 15%  
Nylon, 15% Lana,  
15% Acrilico  
Blu, Grigio S,L



**60g** H 28cm



**Calza classic in cotone**

80% Cotone, 20% Nylon  
Nero S,L



**87g** H 32cm



**Calza da lavoro - 3 Pack**

79% Acrilico, 15%  
Nylon, 6% Poliestere  
Nero, Grigio S,L



**99g** H 40cm



**Calza Combat**

40% Lana, 40%  
Acrilico, 20% Nylon  
Nero S,L



H 25cm

**54g**



**Calza MODAFLAME™**

EN 531  
EN 1149-5-5

48% Modacrilico, 32%  
Cotone, 20% Poliestere  
Nero S,L



H 25cm

**140g**



**Calza impermeabile  
Performance**

Calze impermeabili di alta qualità che  
sono al 100% impermeabili ma molto  
traspiranti e leggere.

100% Cotone &  
Fodera 100 Nylon  
Nero/Blu S,L



H 40cm

**113g**



**Calza per freddo estremo**  
SATRA TM 436

40% Lana, 40%  
Acrilico, 20% Nylon,  
100% Poliolefine  
Nero S,L



**Lacci Steelite 150cm**

Poliestere 300D  
Nero, 150cm



**12 paia per pacco**

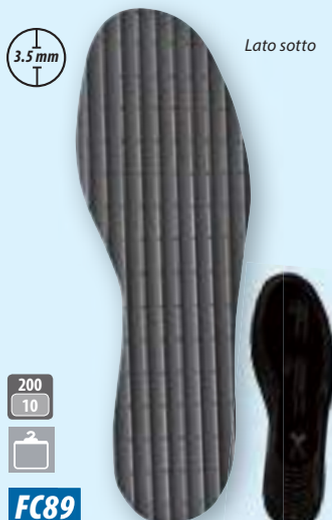


**FC90**

### Soletta in gel

Disponibile in tre diverse taglie, può essere tagliato per adattarsi alla tua taglia. Il gel assorbe gli urti e mantiene il piede più rilassato. Venduto a paia.

- 100% Gel polimero
- Grigio
- Small: (Euro:37-39, UK: 4-6)
- Medium: (Euro:40-44, UK: 6.5-10)
- Large: (Euro:45-47, UK: 10.5-12)

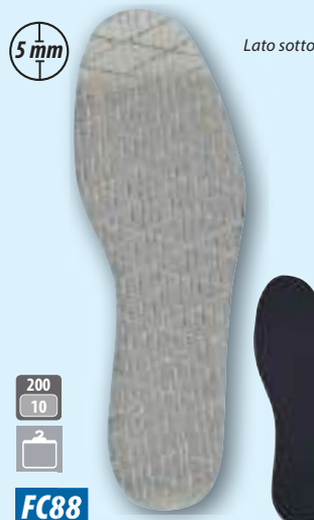


**FC89**

### Soletta termica

Questo sottopiede termico ha uno strato in pile per mantenere i piedi caldi ed uno strato in morbido lattice per la massima ammortizzazione e per assorbire l'impatto e ridurre l'affaticamento.

- Pile, Lattice
- Nero, Taglia unica

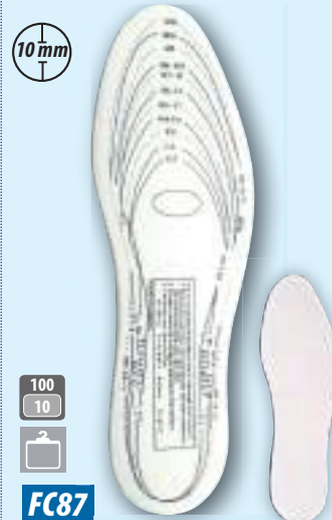


**FC88**

### Soletta termica Alluminio

Progettato per isolare il piede, con uno strato speciale di alluminio in grado di trattenere il calore e respingere il freddo e con uno strato di lana / poliestere per aggiungere calore e comfort.

- Alluminio, PU, Feltro, 30% Lana, 70% Poliestere
- Grigio, Taglia unica



**FC87**

### Soletta Memory Foam

Sottopiede ergonomico che si adatta alla forma del vostro piede. Confortevole per tutto il giorno, si può tagliare per adattarlo alla vostra taglia.

- Schiuma memory, EVA
- Bianco, Taglia unica



**FC86**

### Soletta Actifresh

Sottopiede traforato con trattamento anti-batterico per aiutare a mantenere i piedi freschi e puliti. Schiuma imbottita per un maggiore comfort. Da tagliare a misura.

- Cotone, Lattice
- Bianco, Taglia unica



**FC84**

### Inserto tacco in gel

Tacco assorbi energia in gel, per garantire confort e supporto per tutto il giorno.

- Gel polimero
- Blu, Taglia unica



**FC81**

### Soletta Comfort Ultimate

La migliore soletta per tutti i tipi di calzature.

- EVA, poliestere, gel, lattice
- Blu Small: (Euro:37-39, UK: 4-6, US:5-7) Medium: (Euro:40-44, UK: 6,5-10, US:7,5-11) Large: (Euro:45-47, UK: 10,5-12, US:11,5-13)



**FC82**

### Soletta in gel con supporto plantare

Il supporto plantare aiuta a sostenere il piede e offre il massimo comfort.

- Poliuretano, nylon, gel, TPU, poliestere
- Nero/Verde Small: (Euro:37-39, UK: 4-6, US:5-7) Medium: (Euro:40-44, UK: 6,5-10, US:7,5-11) Large: (Euro:45-47, UK: 10,5-12, US:11,5-13)



Chiodi in acciaio

### FC94 Grip antiscivolo



La soluzione antiscivolo più comoda in ogni condizione meteorologica e per ogni tipo di scarpa o stivale.



**Gomma**  
Nero, L (Euro: 39-43, UK: 6-9, US: 7-10) XL (Euro: 44+, UK: 10+, US: 11+)



Chiodi in carburo di tungsteno

### FC96 Grip anti scivolo multiuso



**Gomma**  
Small: (Euro:36-39, UK: 3-6) Medium: (Euro:40-43, UK: 6.5-9) Large: (Euro:44-47, UK: 10-12)



Chiodi in carburo di tungsteno

### FC97 Grip ghiaccio multi uso extra large



**Gomma**  
UK: 10+ Euro 44+

