

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
SB	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.
SBP	Come lo standard SB più la resistenza alla penetrazione
S1	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.
S1P	Come standard AS S1 più resistenza alla penetrazione
S2	Come standard S1 più resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua
S3	Come standard S2 più suola con rilievi e resistenza alla penetrazione
S4	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.
S5	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	
 Calzatura completa	Resistenza alla Penetrazione	P
	Proprietà Elettriche: Calzatura Antistatica	A
	Resistenza ad ambienti ostili: isolamento dal Freddo della suola complex	CI
	Assorbimento di Energia nella zona del tallone	E
	Resistente all'Acqua	WR
 Parte superiore	Protezione Metatarsale	M
	Assorbimento e penetrazione dell'Acqua	WRU
 Suola	Resistente al contatto da calore	HRO
	Resistenza agli olii combustibili	FO

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

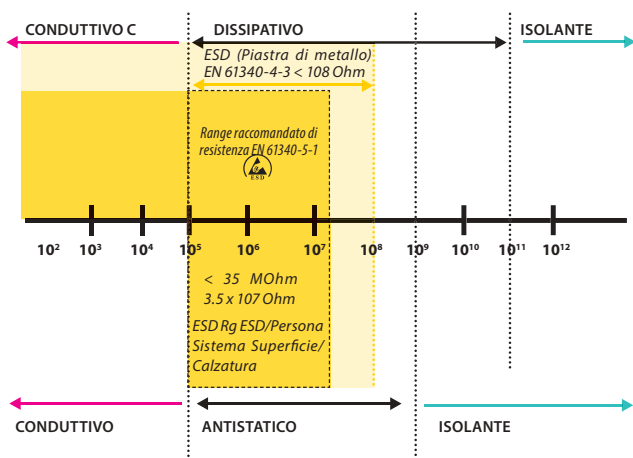
Calzature testate secondo il metodo descritto nella presente norma con una resistenza elettrica di $< 1 \Omega \times 10^9$.

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
0B	Conforme ai requisiti dello standard EN ISO 20347: 2012
01	Zona calzata chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone
02	As O1 plus: Penetrazione ed assorbimento dell'Acqua
03	As O2 plus: resistenza alla Penetrazione, suola con rilievi
04	Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone
05	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 *	≥ 0.28	≥ 0.32
SRB	Piano in acciaio con Glicerolo	≥ 0.13	≥ 0.18
SRC	Piastrelle di ceramica con SLS * e piano in acciaio con glicerolo	≥ 0.28 ≥ 0.13	≥ 0.32 ≥ 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

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.

Inserto del tallone
ammortizzato

Non marchiato

Suola resistente allo scivolamento



L'intersuola in Phylon passa attraverso gli slot della
suola in gomma



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 poliestere per una traspirazione superiore.

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

Poliestere

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.

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

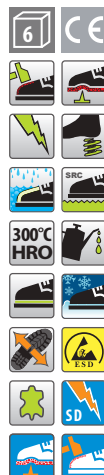
S3



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.

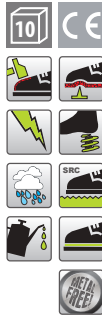
X Nero, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Pelle pieno fiore
PU/Gomma - Suola F18

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 calzatura 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

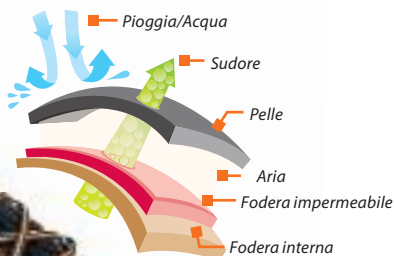
PU/Gomma - Suola F47



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.

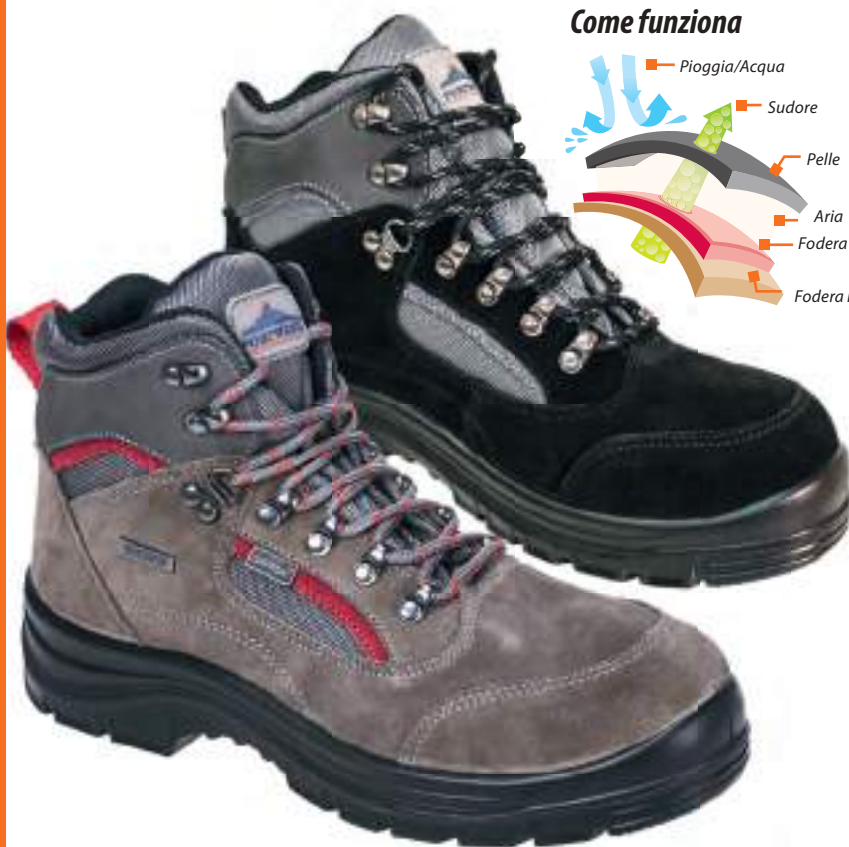
Nero, Marrone Euro

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

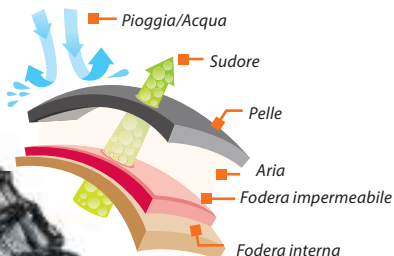
Pelle nubuck

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

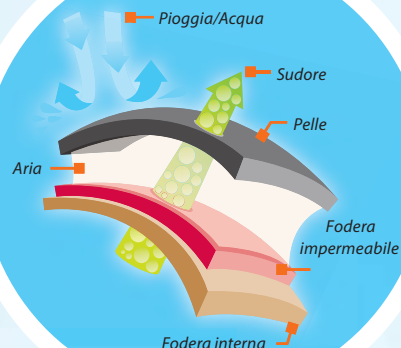
5-13, US 6-14

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



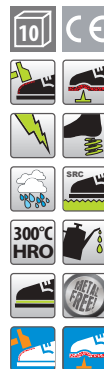
Ampia vestibilità



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.

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.

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°



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

NEW COLOUR

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.

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

Y 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.

X 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.

X 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

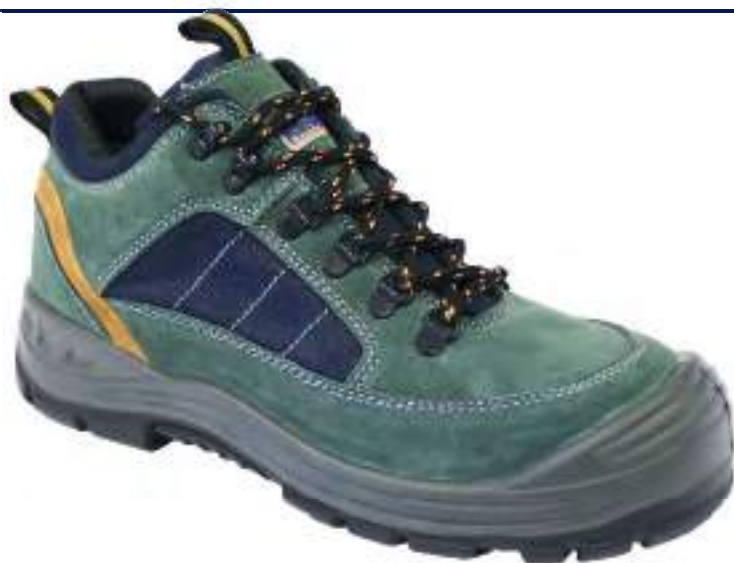


FW61 Scarpa Hiker Steelite S1P
EN ISO 20345:2011



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.

**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.

**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



Insero 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.

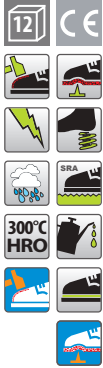


Protezione del metatarso

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

Puntale in TPU contro gli impatti

Calcio al tallone

Supporto della caviglia rinforzato

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

Puntale in TPU contro gli impatti

Calcio al tallone

Supporto della caviglia rinforzato

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 calzatura. 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

Foderato in pelliccia

PORTWEST
Steelite™ WORK



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**



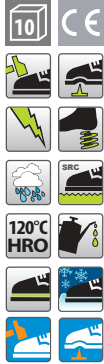
Fodera in pelliccia

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



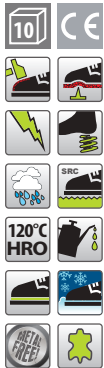
Fodera in pelliccia

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 resistente agli oli

Suola anti scivolo (SRC)

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

 **MIGLIORATO**

Suola



17/52
2/35

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

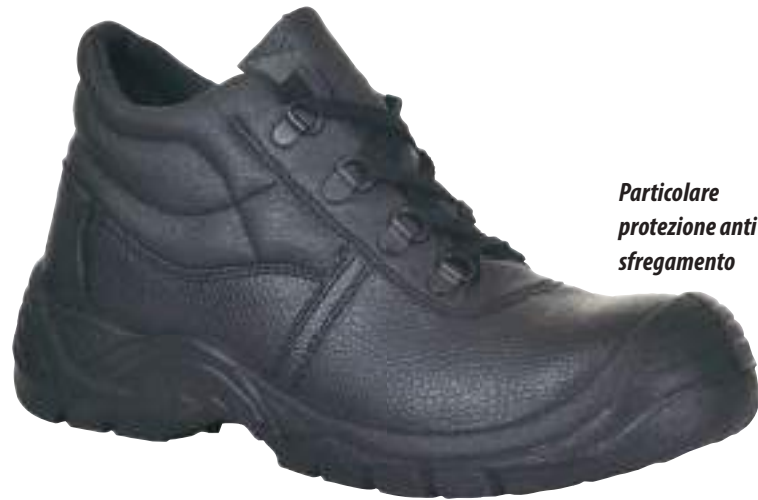


FW09 Scarponcino di sicurezza Steelite S1P
EN ISO 20345:2011



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. Puntale 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, puntale 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 puntale 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

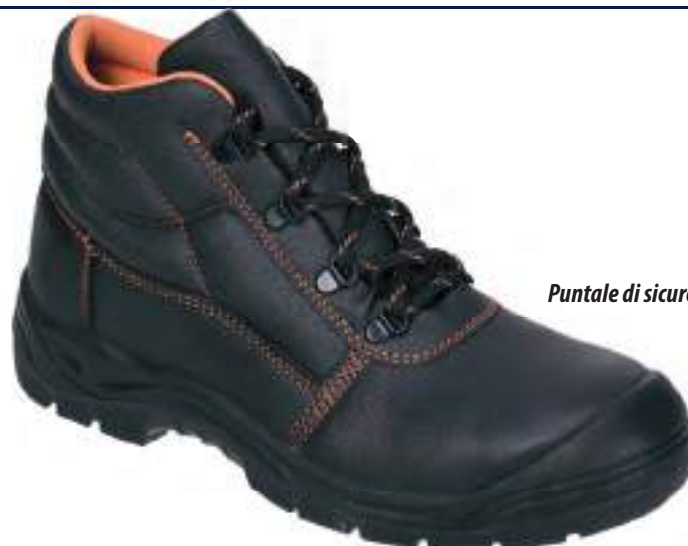


Stivale S3 con l'aggiunta di un puntale resistente all'abrasione e cuciture a contrasto. Puntale e lamina in acciaio lo rendono adatto a qualsiasi luogo di lavoro. Resistente e flessibile è resistente all'acqua, all'olio ed è antistatico. Questo scarponcino vi terrà al sicuro.



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

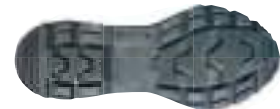


Eccellente scarponcino basso resistente all'acqua. Il design leggero, resistente e flessibile, permette di lavorare in tutta comodità. Puntale e lamina in acciaio garantiscono la totale sicurezza da impatto e schiacciamento.

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

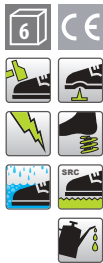




S5

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 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 Suola F06



Sperone per estrazione



Fodera in pelliccia per un maggior calore

Fodera in pelliccia

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 calzatura.

Nero, Marrone, Euro 36-49, UK 3-14, US 4-15, Altezza 32cm 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.



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



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.



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.



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.

-  **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.

-  **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.

-  **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

S	Euro 39-43	L	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 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

EN388

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



Calza MODAFLAME™

EN 531
EN 1149-5-5

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



**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



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)

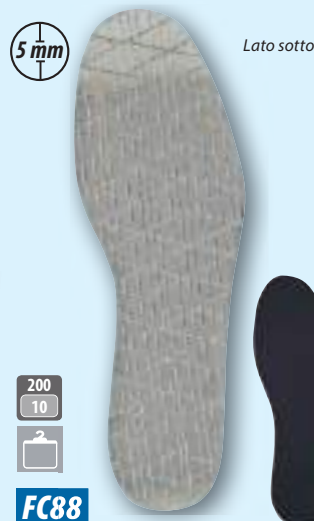


FC89

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

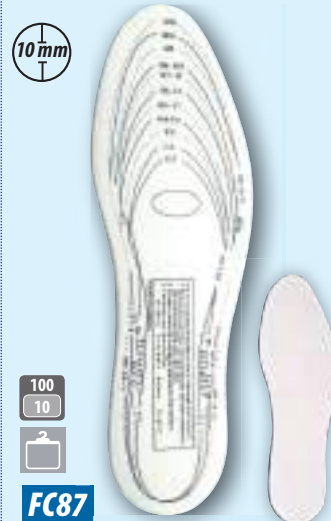


FC88

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 tacca 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+

