

CLASSIFICAZIONE SCARPE ANTINFORTUNISTICHE

<u>REQUISITI DI SICUREZZA</u> ➡	<u>CLASSIFICAZIONE</u>	<u>SB</u>	<u>A</u>	<u>E</u>	<u>WRU</u>	<u>P</u>
<u>CATEGORIA S1</u>	1°	X	X	X		
<u>CATEGORIA S2</u>	1°	X	X	X	X	
<u>CATEGORIA S3</u>	1°	X	X	X	X	X

DESCRIZIONE DEI REQUISITI DI SICUREZZA:

1° = CLASSIFICAZIONE	Calzatura di cuoio e altri materiali, escluse calzature interamente di gomma o materiale polimerico
SB = REQUISITI DI BASE	Sono comuni al Tipo I e II, comprendono la resistenza allo strappo, all'abrasione, alle permeabilità al vapore, tenuta all'attaccamento della tomaia con la suola, proprietà antisdrucchiolo della suola, resistenza della suola agli idrocarburi.
A = ANTISTATICITA'	Queste calzature riducono al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche dissipandole, riducendo così il rischio di incendio o esplosione nel caso di lavoro in ambienti con presenza di sostanze infiammabili. Se esiste un rischio di scosse elettriche è essenziale ricorrere a misure aggiuntive. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata in misura significativa, dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Durante l'uso delle calzature antistatiche, la resistenza del suolo deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature, e non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede della calzatura e il piede del portatore. Qualora sia introdotta una soletta tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura soletta.
E = PROTEZIONE DEL TALLONE DAGLI URTI	Serve per ridurre l'energia trasmessa dagli urti al tallone che possono comportare alla lunga effetti nocivi.
WRU = PENETRAZIONE/ ASSORBIMENTO ACQUA	Si utilizza in attività a frequente contatto con acqua, fango, o esposte agli eventi atmosferici. Qualora il contatto con l'acqua sia continuo, occorrerà orientare la scelta verso calzature di tipo II.
P = RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE	Le calzature vengono dotate di soletta antiperforazione inserita all'interno della suola stessa e di dimensioni tali da poter garantire la protezione di tutta la pianta del piede.

DESCRIZIONE DEI REQUISITI OPZIONALI

C = CONDUTTIVITA'	Sono utilizzate quando è necessario ridurre al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche dissipandole nel minor tempo possibile. Non possono essere utilizzate se è presente il rischio di scosse elettriche. Durante l'uso delle calzature conduttive, la resistenza del suolo deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature e non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede delle calzature e il piede del portatore.
HI = ISOLAMENTO AL CALORE	Hanno lo scopo di proteggere il piede dall'effetto del calore esterno. Esse devono garantire per almeno 30 minuti temperature al massimo di circa 22°C al piede quando la calzatura sia a contatto con suolo caldo fino a 150°C.
CI = ISOLAMENTO AL FREDDO	Sono indicate per lavori eseguiti all'aperto esposti agli eventi atmosferici quali quelli ad esempio su strada o nei boschi.
HRO = RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO	Sono idonee a quelle mansioni su fondi caldi poiché dotate di idonea suola con rilievi esercitante una efficace azione coibente protettiva. Si deve comunque considerare che la resistenza di prova al calore di contatto si limita a 300 °C per 1 minuti.
I = CALZATURA ISOLATA ELETTRICAMENTE	Consigliate se è possibile il contatto accidentale con parti in tensione, ad esempio apparati elettrici danneggiati. Le calzature possono essere di classe 0 e 00.
M = PROTEZIONE DEL METATARSO	Fornisce una protezione aggiuntiva alla zona del metatarso
CR = RESISTENZA AL TAGLIO	La parte inferiore della scarpa, per una altezza di 3 cm a partire dalla suola è dotata di protezione all taglio. Il livello di protezione è paragonabile a quello dei guanti di protezione con resistenza al taglio 2.
AN = PROTEZIONE ALLA CAVIGLIA	Hanno lo scopo di proteggere la caviglia dell'indossatore dagli urti.
SRA/SRB/SRC	Resistenza allo scivolamento



AN1124-AN1131

SCARPA DIADORA MOD. RUN TEXTILE
(art. 701-175305-C4906)

COLORE	GRIGIO/BLU
TOMAIA	RETE/SCAMOSCIATA
FODERA	AIR MESH
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	ACCIAIO MIS. 10
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN EVA
CATEGORIA	S1P SRC ESD
NUMERI	dal 39 al 46

AN041-111/AN041-118

SCARPA DIADORA MOD. RUN
(art. 701-175303-60055)

COLORE	BLU
TOMAIA	NUBUK INGRASSATO
SUOLA	POLIURETANO COMPATTO
PUNTALE	ACCIAIO
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN EVA
CATEGORIA	S3 - SRC
NUMERI	dal 39 al 46



AN104-031/AN104-038

SCARPA DIADORA MOD. RUN MID S3
(art. 701.175304.80013)

COLORE	NERO
TOMAIA	NUBUK IDROREPELLENTE
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	ACCIAIO
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN EVA
CATEGORIA	S3 - SRC-ESD
NUMERI	dal 39 al 46



AN041-331/AN041-338

SCARPA DIADORA MOD. RUN
(art. 701-176217-C4663)

COLORE	NERO/ANTRACITE
TOMAIA	CROSTA SCAMOSCIATA /MESH
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	ALLUMINIO
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE TRASPIRANTE
CATEGORIA	S1P SRC
NUMERI	dal 39 al 46





AN104-041/AN104-048

SCARPA DIADORA MOD. SPORT DIATEX S3
(art. 701-177650-C2815)

COLORE	NERO/GRIGIO
TOMAIA	NUBUK IDROREPELENTE
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	ALLUMINIO
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN PU FOAM CON CARBONI
CATEGORIA	S3 WR CI SRC
NUMERI	dal 39 al 46

AN104-060/AN104-066

SCARPA DIADORA MOD. SMART SOFTBOX S1P
(art. 701-179958-60031)



COLORE	BLU
TOMAIA	POLIESTERE A TRAMA CHIUSA
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	IN FIBRA DI VETRO
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN PU FOAM TRASPIRANTE
CATEGORIA	S1PL FO SR ESD
NUMERI	dalla 40 alla 46

AN104-067/AN104-073

SCARPA DIADORA MOD. SMART SOFTBOX S3
(art. 701-179959-80013)



COLORE	NERO
TOMAIA	MICROFIBRA
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	IN FIBRA DI VETRO
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN PU FOAM TRASPIRANTE
CATEGORIA	S3L FO SR ESD
NUMERI	dalla 40 alla 46

AN104-074/AN104-080

SCARPA DIADORA MOD. COUNTRY LOW S3
(art. 701-177656-80013)



COLORE	NERO
TOMAIA	NUBUK IDROREPELENTE
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	ACCIAIO
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN PU FOAM CON CARBONI
CATEGORIA	S3 SRC
NUMERI	dalla 40 alla 46



AN711 - AN718

SCARPA DIADORA MOD. GLOVE-TEX
(ART. 701.170236-80013)

COLORE	NERO
TOMAIA	TESSUTO RETE SCAMOSCIATO
FODERA	AIR MESH
SUOLA	POLIURETANO / GOMMA
PUNTALE	ALLUMINIO MIS. 10
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	EVA FORATA
CATEGORIA	S1P HRO - SRA
NUMERI	dal 39 al 46



AN041 - 421 / AN041 - 428

SCARPA DIADORA MOD. FLY LITEBASE
MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD
(ART. 701.177679-C0641)

COLORE	NERO
TOMAIA	MULTIFIBRE MATRYX
FODERA	AIR MESH
SUOLA	GOMMA NITRILICA
PUNTALE	FIBRA DI CARBONIO MIS. 11
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	PU ESPANSO - ANTISTATICO
CATEGORIA	S3 HRO SRC ESD
NUMERI	dal 39 al 46



AN042 - 002 / AN042 - 008

SCARPA DIADORA MOD. SHARK S1P SRC
ESD
(ART. 701.177673-C2539)

COLORE	GRIGIO/NERO
TOMAIA	TESSUTO TECNICO POLIESTERE
FODERA	AIR MESH CON ANTISCALZANTE
SUOLA	PU ESPANSO CON ANTISCIVOLO
PUNTALE	IN ALLUMINIO MIS. 11
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE-TRASPIRANTE
CATEGORIA	S1P SRC ESD
NUMERI	dal 40 al 46



AN104-051/AN104-058

SCARPA DIADORA MOD. GLOVE MDS TEXT
(ART. 701.177668-C9545)



COLORE	BLU SCURO
TOMAIA	VITELLO SCAMOSCIATO
FODERA	AIR MESH
SUOLA	MASS DAMPER TECHNOLOGY
PUNTALE	ALLUMINIO 200J MIS. 11
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESRAIBILE ANATOMICO
CATEGORIA	S1P HRO SRC
NUMERI	dal 39 al 46

AN104-021/AN104-028

SCARPA DIADORA MOD. GLOVE MDS LOW
(ART. 701.177664-C9545)



COLORE	NERO
TOMAIA	PELLE NUBUCK
FODERA	AIR MESH
SUOLA	GOMMA NITRILICA
PUNTALE	ALLUMINIO MIS. 11
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESRAIBILE ANATOMICO
CATEGORIA	S3 HRO SRC
NUMERI	dal 39 al 46

AN040-051 / AN040-058

SCARPA COFRA MOD. TENT



COLORE	BEIGE
TOMAIA	PELLE SCAMOSCIATA FORATA
FODERA	SANY-DRY TRASPIRANTE
SUOLA	POLIURETANO BIDENSITA'
PUNTALE	ACCIAIO 200 J
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ANATOMICO
CATEGORIA	S1P- SRC
NUMERI	dal 39 al 46

AN1009 - AN1016

SCARPA COFRA MOD. GUERIN



COLORE	BLU
TOMAIA	PELLE SCAMOSCIATA FORATA
FODERA	SANY-DRY TRASPIRANTE
SUOLA	POLIURETANO BIDENSITA'
PUNTALE	ALUMINIUM MIS.11
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ANATOMICO
CATEGORIA	S1P - SRC
NUMERI	dal 39 al 46

AN040-061 / AN040-068

SCARPA COFRA MOD. MONZA



COLORE	BLU
TOMAIA	PELLE SCAMOSCIATA
FODERA	DRYFRESH 100% TRASPIRANTE
SUOLA	POLIURETANO/TPU
PUNTALE	NON METALLICO 200J
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ANATOMICO
CATEGORIA	S3 SRC
NUMERI	dal 39 al 47

AN040-901 / AN040-908

SCARPA COFRA MOD. MONTI



COLORE	NERO
TOMAIA	TECHSHELL
FODERA	SANY-DRY TRASPIRANTE
SUOLA	POLIURETANO
PUNTALE	ALUMINIUM 200 J
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ANATOMICO
CATEGORIA	S3 - SRC
NUMERI	dal 39 al 46
PERFORMANCE - PLUS TECNICI: DGUV 112 - 191	

AN040-911 / AN040-918

SCARPA COFRA MOD. YOUTH



COLORE	NERO
TOMAIA	TECHSHELL
FODERA	SANY-DRY TRASPIRANTE
SUOLA	POLIURETANO
PUNTALE	ALUMINIUM 200 J
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ANATOMICO
CATEGORIA	S3 - SRC
NUMERI	dal 39 al 46
PERFORMANCE - PLUS TECNICI: DGUV 112 - 191	

AN040-070 / AN040-077

SCARPA COFRA MOD. RUN S1 P SRC



COLORE	BLU
TOMAIA	PELLE SCAMOSCITA FORATA
FODERA	SANY-DRY TRASPIRANTE
SUOLA	XL EXTRALIGHT
PUNTALE	NON METALLICA 200 J
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ANATOMICO
CATEGORIA	S1P - SRC
NUMERI	dal 39 al 46



AN045-311/AN045-318

SCARPA BETA MOD. 7241CK



COLORE	NERO
TOMAIA	PELLE PIGMENTATA IDROREPELLENTE
SUOLA	PU BIDENSITA'
PUNTALE	ACCIAIO 200J
LAMINA	FIBRA COMPOSITA
PLANTARE	CARBON IN FELTRO
CATEGORIA	S3- SRC
NUMERI	dal 39 al 46

AN045-321/AN045-328

SCARPA BETA MOD. 7243CK



COLORE	NERO
TOMAIA	PELLE PIGMENTATA IDROREPELLENTE
SUOLA	PU BIDENSITA'
PUNTALE	ACCIAIO 200J
LAMINA	FIBRA COMPOSITA
PLANTARE	CARBON IN FELTRO
CATEGORIA	S3- RS - SRC
NUMERI	dal 39 al 46

AN045-341/AN045-348

SCARPA BETA MOD. 7246BK



COLORE	GRIGIO/NERO
TOMAIA	PELLE SCAMOSCIATA TRAFORATA
SUOLA	PU BIDENSITA'
PUNTALE	ACCIAIO 200J
LAMINA	FIBRA COMPOSITA
PLANTARE	CARBON IN FELTRO
CATEGORIA	S1P - SRC
NUMERI	dal 39 al 46



Don't worry... be happy !

AN046-061 / AN046-069

SCARPA U-POWER MOD. SKAT



COLORE	GRIGIO/ROSSO
TOMAIA	NYLON-PELLE SCAMOSCIATA
FODERA	WING-TEX
SUOLA	PU/PU HIGH REBOUND IN ELASTOPAN DI BASF
PUNTALE	AIR-TOE ALLUMINIO
SOLETTA	ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA
SOTTOPIEDE	ANATOMICO MEMORY
CATEGORIA	S1P - SRC - ESD
NUMERI	dal 39 al 46

AN046-051 / AN046-058

SCARPA U-POWER MOD. HYDRA



COLORE	GRIGIO/VERDE
TOMAIA	PELLE NABUK IDROREPELENTE
FODERA	WING-TEX
SUOLA	PU/PU HIGH REBOUND IN ELASTOPAN DI BASF
PUNTALE	AIR-TOE ALLUMINIO
SOLETTA	ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA
SOTTOPIEDE	ANATOMICO MEMORY
CATEGORIA	S3 - SRC - ESD - CI
NUMERI	dal 39 al 46

AN046-041 / AN046-048

SCARPA U-POWER MOD. ULTRA S1P



COLORE	GRIGIO/ARANCIONE
TOMAIA	RETE-PELLE SCAMOSCIATA
FODERA	WING-TEX
SUOLA	AMMORTIZZATA CON SISTEMA INFINERGY
PUNTALE	ALLUMINIO
SOLETTA	ANTIPERFORAZIONE
SOTTOPIEDE	ANATOMICO MEMORY
CATEGORIA	S1P - SRC - ESD
NUMERI	dal 39 al 46



Don't worry... be happy !

AN046-001 / AN046-008

SCARPA U-POWER MOD. POINT



COLORE	GRIGIO/VERDE
TOMAIA	NYLON-PELLE SCAMOSCIATA
FODERA	WING-TEX
SUOLA	AMMORTIZZATA CON SISTEMA INFINERGY
PUNTALE	ALLUMINIO
SOLETTA	ANTIPERFORAZIONE
SOTTOPIEDE	ANATOMICO MEMORY
CATEGORIA	S1P - SRC
NUMERI	dal 39 al 46

AN046-011 / AN046-018

SCARPA U-POWER MOD. KICK



COLORE	GRIGIO
TOMAIA	PELLE NABUCK IDROREPELLENTE
FODERA	WING-TEX
SUOLA	AMMORTIZZATA CON SISTEMA INFINERGY
PUNTALE	ALLUMINIO
SOLETTA	ANTIPERFORAZIONE
SOTTOPIEDE	ANATOMICO MEMORY
CATEGORIA	S3 - SRC - CI
NUMERI	dal 39 al 46

AN046-021 / AN046-028

SCARPA U-POWER MOD. INFINITY



COLORE	GRIGIO
TOMAIA	PELLE NABUCK IDROREPELLENTE
FODERA	WING-TEX
SUOLA	AMMORTIZZATA CON SISTEMA INFINERGY
PUNTALE	ALLUMINIO
SOLETTA	ANTIPERFORAZIONE
SOTTOPIEDE	ANATOMICO MEMORY
CATEGORIA	S3 - SRC - CI
NUMERI	dal 39 al 46



Don't worry... be happy !

AN046-072 / AN046-078

SCARPA U-POWER MOD. BULLS



COLORE	NERO
TOMAIA	PELLE IDROPELLENTE
FODERA	WING-TEX
SUOLA	RESISTENTE AL CALORE PU/VIBRAM HRO \geq 300°C
PUNTALE	IN COMPOSITO
SOLETTA	ANTIPERF. IN ACCIAIO
SOTTOPIEDE	RESISTENTE ALL'ABRASIONE
CATEGORIA	S3 - HRO - HI - SRC
NUMERI	dal 40 al 46

CALZATURE DONNA

AN046-031 / AN046-035

SCARPA U-POWER MOD. VEROK



COLORE	GRIGIO/FUCSIA
TOMAIA	NYLON-PELLE SCAMOSCIATA
FODERA	WING-TEX
SUOLA	INFINITYENERGY
PUNTALE	ALLUMINIO
SOLETTA	ANTIPERFORAZIONE
SOTTOPIEDE	ANATOMICO MEMORY
CATEGORIA	SIP SRC
NUMERI	dal 36 al 40



AN1006-AN1008

SCARPA COFRA MOD. GUERIN



COLORE	BLU
TOMAIA	PELLE SCAMOSCIATA FORATA
FODERA	SANY-DRY TRASPIRANTE
SUOLA	POLIURETANO BIDENSITA'
PUNTALE	ALLUMINIO MIS. 11
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ANATOMICO
CATEGORIA	SIP - SRC
NUMERI	dal 36 al 38

AN996-AN1000

ZOCCOLO COFRA MOD. MARKUS



COLORE	BIANCO
TOMAIA	PELLE FORATA
FODERA	CAMBRELLE
SUOLA	POLIURETANO ANTISCIVOLO
PUNTALE	ACCIAIO MIS. 11
LAMINA	NO
PLANTARE	CAMBRELLE
CATEGORIA	SB-E-A
NUMERI	dal 36 al 40

AN1120-AN1123

SCARPA DIADORA MOD. RUN TEXTILE
(art. 701.175305-C4906)



COLORE	GRIGIO/BLU
TOMAIA	RETE/SCAMOSCIATA
FODERA	AIR MESH
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	ACCIAIO MIS. 10
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN EVA
CATEGORIA	S1P - SRC
NUMERI	dal 35 al 38

AN104-081/AN104-085

SCARPA DIADORA MOD. ATHENA TEXT LOW
S1P
(art. 701.179903-D0458)



COLORE	GRIGIO SCURO/LAMPONE
TOMAIA	PELLE CROSTA, PELLE VITELLO PIENO FIORE E POLIESTERE
FODERA	100% POLIESTERE CON ANTISCALZANTE
SUOLA	PU COMPATTO ANTIABRASIONE
PUNTALE	ALLUMINIO MIS.10
LAMINA	NON METALLICA
PLANTARE	ESTRAIBILE IN PU FOAM TRASPIRANTE
CATEGORIA	S1PL - FO - SR - ESD
NUMERI	dalla 36 alla 40

STIVALI



AN610-AN616

STIVALE IN GOMMA CON FODERA INTERNA
IN TESSUTO DI COTONE, SUOLA CARRO
ARMATO
COLORE: MARRONE
NUMERI: 39-45



AN619-AN625

STIVALE PVC ANTINFORTUNISTICO CON
FODERA INTERNA IN TESSUTO DI COTONE,
PUNTALE E LAMINA IN ACCIAIO, SUOLA
CARRO ARMATO
COLORE: GIALLO
NUMERI: 40-46
CATEGORIA: S5

ACCESSORI E RICAMBI PER CALZATURE



AN647

COPPIA STRINGHE BETA
cm.100 ARANCIO/NERE



AN648

COPPIA STRINGHE BETA
cm.120 ARANCIO/NERE



AN211-AN212

7398U SOTTOPIEDI ANATOMICI
con elevato effetto ammortizzante

AN211 NUMERO 36-40

AN212 NUMERO 41-46



AN1050-AN1052

SOVRASCARPE PER VISITATORI
Copriscarpa con puntale 200J integrato
adattabile a qualsiasi tipo di calzatura.

AN1050 TG.1-S (dal 35 al 39)

AN1051 TG.2-M (dal 40 al 44)

AN1052 TG.3-L (dal 45 al 48)

