

Settore Medicale - Secteur Medical - Medical Sector
Industria Alimentare - Industrie Alimentaire - Food Industries



PUNTALE IN ACCIAIO
STEEL TOE CAP



SUOLA ANTISCIVOLO
ANTISLIP SOLE

ART. PREMIUM

EN ISO 20345 S2

SCARPA S2 SCARPA ANTINFORTUNISTICA CON PUNTALE (200 J) /
 SAFETY SHOE STEEL TOE CAP

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

COLORE: BIANCO / WHITE

TOMAIA/UPPER: MICROFIBRE H2O RESISTANT

SUOLA/SOLE: MONODENSITY PU

LAMINA/MIDSOLE: WITHOUT MIDSOLE

PUNTALE/STEEL TOE: STEEL-ACIER 200J

SOTTOPIEDE/INSOLE: ANTISTATIC

ED. 1-2008



Settore Medicale - Secteur Medical - Medical Sector
Industria Alimentare - Industrie Alimentaire - Food Industries

PUNTALE IN ACCIAIO
STEEL TOE CAP



SUOLA ANTISCIVOLO
ANTISLIP SOLE



ART. PREMIUM

EN ISO 20345 S2

SCARPA S2 SCARPA ANTINFORTUNISTICA CON PUNTALE (200 J) /

SAFETY SHOE STEEL TOE CAP

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

COLORE: NERO / BLACK

TOMAIA/UPPER: MICROFIBRE H2O RESISTANT

SUOLA/SOLE: MONODENSITY PU

LAMINA/MIDSOLE: WITHOUT MIDSOLE

PUNTALE/STEEL TOE: STEEL-ACIER 200J

SOTTOPIEDE/INSOLE: ANTISTATIC



Settore Medicale - Secteur Medical - Medical Sector

Industria Alimentare - Industrie Alimentaire - Food Industries



PUNTALE IN ACCIAIO
STEEL TOE CAP

SUOLA ANTISCIVOLO
ANTISLIP SOLE



ART. AERIUM

EN ISO 20345 S1

SCARPA S1 SCARPA ANTINFORTUNISTICA CON PUNTALE (200 J) /
SAFETY SHOE STEEL TOE CAP

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

COLORE: BIANCO / WHITE

TOMAIA/UPPER: MICROFIBRE H2O RESISTANT

SUOLA/SOLE: MONODENSITY PU

LAMINA/MIDSOLE: WITHOUT MIDSOLE

PUNTALE/STEEL TOE: STEEL-ACIER 200J

SOTTOPIEDE/INSOLE: ANTISTATIC



Settore Medicale - Secteur Medical - Medical Sector
 Industria Alimentare - Industrie Alimentaire - Food Industries



PUNTALE IN ACCIAIO
 STEEL TOE CAP

SUOLA ANTISCIVOLO
 ANTISLIP SOLE



ART. AERIUM

EN ISO 20345 S1

SCARPA S1 SCARPA ANTINFORTUNISTICA CON PUNTALE (200 J) /
 SAFETY SHOE STEEL TOE CAP

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

COLORE: NERO / BLACK

TOMAIA/UPPER: MICROFIBRE H2O RESISTANT

SUOLA/SOLE: MONODENSITY PU

LAMINA/MIDSOLE: WITHOUT MIDSOLE

PUNTALE/STEEL TOE: STEEL-ACIER 200J

SOTTOPIEDE/INSOLE: ANTISTATIC



Art. Aerium S1 nero

Settore Medicale - Secteur Medical - Medical Sector
Industria Alimentare - Industrie Alimentaire - Food Industries



ART. STIV. 30 P

EN ISO 20345 S4

STIVALE UNISEX - PUNTALE IN ACCIAIO / STEEL TOE CAP (200 J)

MATERIALE PVC/GOMMA NITRILICA

MISURE: 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

COLORE: BIANCO



Settore Medicale - Secteur Medical - Medical Sector
 Industria Alimentare - Industrie Alimentaire - Food Industries



ART. STIV. 40 PL

EN ISO 20345 S5

STIVALE UNISEX - PUNTALE IN ACCIAIO E LAMINA / STEEL TOE CAP (200 J)
 AND MID. SOLE

MATERIALE PVC/GOMMA NITRILICA

MISURE: 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

COLORE: GIALLO, VERDE, NERO



Tempo Libero - Temps Libre - Free Time



TOMAIA SENZA FORI
UPPER WITHOUT PORES

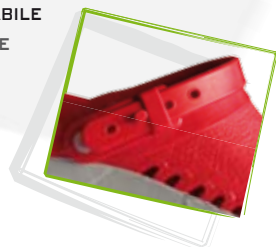


SUOLA ANTISCIVOLO
ANTISLIP SOLE

FORI LATERALI DI AERAZIONE
LATERAL PORES FOR BREATHABILITY



CINTURINO
RECLINABILE
MOVABLE
STRAP



ART. BOBS CINTURINO CH

ZOGGOLO UNISEX LAVABILE 60°C

CON CINTURINO RECLINABILE / WITH MOVABLE STRAP

MATERIALE SEBS MESCOLA TERMOINIETTABILE DI

TERMOTECNOPOLIMERO PRIVO DI ALOGENI, PRIVA DI LATTICE AL 100%

MISURE: 34/35 36/37 38/39 40/41 42/43 44/45 46/47

COLORE TOMAIA:

BLU NAVY BL/025

VERDE VR/010

BIANCO BN/001

ROSSO RS/030

GIALLO GL/040

COLORE SUOLA:

GRIGIO GR/010



Tempo Libero - Temps Libre - Free Time



SUOLA ANTISCIVOLO
ANTISLIP SOLE

TOMAIA CON FORI
UPPER WITH PORES



FORI LATERALI DI AERAZIONE
LATERAL PORES FOR BREATHABILITY



CINTURINO RECLINABILE
MOVABLE STRAP



ART. BOBS CINTURINO AP

ZOCCOLO UNISEX LAVABILE 60°C

CON CINTURINO RECLINABILE / WITH MOVABLE STRAP

MATERIALE SEBS MESCOLO TERMOINIETTABILE DI

TERMOTEGNOPOLIMERO PRIVO DI ALOGENI, PRIVA DI LATTICE AL 100%

MISURE: 34/35 36/37 38/39 40/41 42/43 44/45 46/47

COLORE TOMAIA: BLU NAVY BL/025 VERDE VR/010 BIANCO BN/001
 ROSSO RS/030 GIALLO GL/040

COLORE SUOLA: GRIGIO GR/010



Tempo Libero - Temps Libre - Free Time



SUOLA ANTISCIVOLO
ANTISLIP SOLE

FORI LATERALI DI AERAZIONE
LATERAL PORES FOR BREATHABILITY



CINTURINO RECLINABILE
MOVABLE STRAP



ART. BOBS RO

ZOGGOLO UNISEX LAVABILE 60°C

MATERIALE SEBS MESCOLA TERMOINIETTABILE DI

TERMOTECNOPOLIMERO PRIVO DI ALOGENI, PRIVA DI LATTICE AL 100%

MISURE: 34/35 36/37 38/39 40/41 42/43 44/45 46/47

COLORE: MARINO / SEA

ED. 1-2008



Tempo Libero - Temps Libre - Free Time



SUOLA ANTISCIVOLO
ANTISLIP SOLE

FORI LATERALI DI AERAZIONE
LATERAL PORES FOR BREATHABILITY



CINTURINO RECLINABILE
MOVABLE STRAP



ART. BOBS RO

ZOCCOLO UNISEX LAVABILE 60°C

MATERIALE SEBS MESCOLA TERMOINIETTABILE DI

TERMOTECNOPOLIMERO PRIVO DI ALOGENI, PRIVA DI LATTICE AL 100%

MISURE: 34/35 36/37 38/39 40/41 42/43 44/45 46/47

COLORE: CUORI / HEARTS



Fashion Bag



MISURE 30X20
DIMENSION 30X20

BOTTONE AUTOMATICO
PRESS STUD



ART. FASHION BAG

MATERIALE SEBS MESCOLO TERMOINIETTABILE DI
TERMOTECNOPOLIMERO + TESSUTO STAMPATO / MATERIAL DIRECTLY
INJECTED IN THE POLYMER BLEND + TUBULAR LINING

COLORE/COLOUR: DISPONIBILITÀ VEDI PAG. 33 / LAYOUT PAG. 33

ORDINE/ORDER: SU RICHIESTA MINIMO 500 PEZZI PER FANTASIA TESSUTO
/ AT REQUEST MINIMUM 500 PIECES FOR LINING

Shopper Bag



MISURE 35X28
DIMENSION 35X28



MANICO RIGIDO
STIFF GRIP

ART. SHOPPER BAG

MATERIALE SEBS MESCOLA TERMOINNETTABILE DI
TERMOTECNOPOLIMERO + TESSUTO STAMPATO / MATERIAL DIRECTLY
INJECTED IN THE POLYMER BLEND + TUBULAR LINING

COLORE/COLOUR: DISPONIBILITÀ VEDI PAG. 33 / LAYOUT PAG. 33

ORDINE/ORDER: SU RICHIESTA MINIMO 500 PEZZI PER FANTASIA TESSUTO
/ AT REQUEST MINIMUM 500 PIECES FOR LINING

Fantasia Per Borse - Fantasia Per Borse - Fantasia Per Borse



Legenda



SCARPA ANTISTATICA A



SCARPA ANTISCIVOLO



SCARPA RESISTENTE AGLI OLII E CARBURANTI ORO



TOMAIA IMPERMEABILE WRU



ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEL TALLONE E



PELLE TOMAIA TRASPIRANTE



PUNTALE IN ACCIAIO



RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI



SUOLETTA IN ACCIAIO ANTIPERFORAZIONE



LAVABILE IN LAVATRICE



STERILIZZABILE



SANITARIO



UNISEX



ANATOMICO



TEMPO LIBERO



LE NOSTRE CALZATURE SONO CERTIFICATE DA ISTITUTI EUROPEI QUALIFICATI E QUINDI MARCATE **CE**, SONO CONFORMI ALLE NORME ISO EN 20344 - 345 - 346 - 347 E RISPONDENTI AI REQUISITI ESSENZIALI ALLA DIRETTIVA EUROPEA 89/686/CEE, RELATIVA AI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI) DI ERGONOMIA - INNOCUITÀ - CONFORT - SOLIDITÀ.
BEING CERTIFIED BY QUALIFIED EUROPEAN INSTITUTES OUR SAFETY SHOES ARE CE PRINTED, IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD ISO EN 20344 - 345 - 346 - 347.

EN 20344 METODOLOGIE DI PROVE E REQUISITI GENERALI
TEST PROCEDURES AND GENERAL REQUIREMENTS

EN 20345 NORME SPECIFICHE DELLE CALZATURE DI SICUREZZA CON RESISTENZA DEL PUNTALE 200 J
SAFETY FOOTWEAR WITH 200 J TOE PROTECTION.

CATEGORIA DI SICUREZZA	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
SB	REQUISITI DI BASE
S1	SB + ZONA DEL TALLONE CHIUSA, PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE
S2	S1 + RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORBIMENTO D'ACQUA DEL TOMAIO
S3	S2 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI
S4	PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE
S5	S4 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI

EN 20346 NORME SPECIFICHE DELLE CALZATURE PROTETTIVE CON RESISTENZA DEL PUNTALE 100 J
PROTECTIVE FOOTWEAR OFFERING 100 J TOE PROTECTION.

CATEGORIA DI SICUREZZA	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
PB	REQUISITI DI BASE
P1	PB + ZONA DEL TALLONE CHIUSA, PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE
P2	P1 + RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORBIMENTO D'ACQUA DEL TOMAIO
P3	P2 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI
P4	PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE
P5	P4 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI



EN 20347 NORME SPECIFICHE DELLE CALZATURE PROFESSIONALI. NESSUNA PROVA SUL PUNTALE
OCCUPATIONAL FOOTWEAR WITHOUT STEEL CAP.

CATEGORIA DI SICUREZZA	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
08	REQUISITI DI BASE + UNO DEI REQUISITI PER CALZATURA COMPLETA INDICATI NELLA PRECEDENTE TABELLA
01	08 + ZONA DEL TALLONE CHIUSA, PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE
02	01 + RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORBIMENTO D'ACQUA DEL TOMAIO
03	02 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI
04	PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE
05	04 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI

LA CALZATURA SODDISFA QUANTO PRESCRITTO DALLA NORMA ENV 13287:2000 RELATIVAMENTE ALLA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DELLA SUOLA

2. ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE E LA MANUTENZIONE

PRIMA DI INDOSSARE LE CALZATURE, VERIFICARE L'ALLACCIATURA E L'INTEGRITÀ DELLA SUOLA. LE CALZATURE DEVONO ESSERE PULITE CON SPAZZOLE A SETOLE MORBIDE E ACQUA. NON BISOGNA MAI IMPIEGARE SOSTANZE QUALI ALCOOL, METILETILCHETONE, DILUENTI, BENZINE PETROLIO O QUALSIASI ALTRO TIPO DI AGENTE CHIMICO PER LA PULIZIA. TALI SOSTANZE POTREBBERO DANNEGGIARE I MATERIALI DI COMPOSIZIONE REALIZZANDO INDEBOLIMENTI NON VISIBILI ALL'UTILIZZATORE PREGIUDICANDO LE CARATTERISTICHE PROTETTIVE ORIGINALI. CONSERVARE LE CALZATURE, ASCIUTTE E PULITE IN LUOGO APPROPRIATO A TEMPERATURA AMBIENTE. LE CALZATURE BAGNATE NON DEVONO MAI ESSERE POSTE A CONTATTO DIRETTO CON UNA FONTE DI CALORE DOPO L'UTILIZZO MA LASCIATE ASCIUGARE IN LUOGO VENTILATO A TEMPERATURA AMBIENTE. SE LA CALZATURA È PROVISTA DI PUNTALE IN ACCIAIO E/O LAMINA ANTI-PERFORAZIONE, VERIFICARNE LA PRESENZA PRIMA DELL'UTILIZZO DELLA CALZATURA STESSA.

3. ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

SI RACCOMANDA DI ISPEZIONARE ACCURATAMENTE LE CALZATURE PRIMA DI OGNI IMPIEGO, E DI NON IMPIEGARLE SE QUALCHE PARTICOLARE DOVESSE MOSTRARE SEGNI DI EVIDENTE USURA O MALFUNZIONAMENTO FINO AL RIPRISTINO DELLA COMPLETA FUNZIONALITÀ.

IN PARTICOLARE SI SEGNALE DI VERIFICARE:

- IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI DI CHIUSURA E DEL SISTEMA DI RAPIDO SFILAMENTO (SE PRESENTE);
- LO SPESSORE DELLA SUOLA E DEI RILIEVI;
- PER CALZATURE DOTATE DI PROTEZIONE METATARSALE, LA PRESENZA DI QUESTA SU ENTRAMBE LE CALZATURE.



4. IMMAGAZZINAMENTO DELLE CALZATURE

A CAUSA DEI NUMEROSI FATTORI (TEMPERATURA, UMITÀ, ETC.) NON È POSSIBILE DEFINIRE CON CERTEZZA LA DURATA DELL'IMMAGAZZINAMENTO DELLE CALZATURE.
IN GENERALE, PER LE CALZATURE INTERAMENTE DI POLIURETANO O CON FONDO IN POLIURETANO È COMUNQUE IPOTIZZABILE UNA DURATA MASSIMA DI TRE ANNI.
PER LE ALTRE TIPOLOGIE DI CALZATURE È IPOTIZZABILE UNA DURATA MASSIMA DI DIECI ANNI.

5. INFORMAZIONI PER PLANTARI ESTRAIBILI

SE, AL MOMENTO DELL'ACQUISTO, ALL'INTERNO DELLE CALZATURE È PRESENTE UN PLANTARE ESTRAIBILE FORNITO DAL FABBRICANTE, SI GARANTISCE CHE LE PRESTAZIONI DELLE CALZATURE SONO STATE DETERMINATE EFFETTUANDO LE PROVE SULLE CALZATURE CORREDATE DI TALE PLANTARE ESTRAIBILE. QUALORA SI RENDA NECESSARIA LA SOSTITUZIONE DEL PLANTARE ESTRAIBILE, ESSO DEVE ESSERE SOSTITUITO CON UNO SIMILARE FORNITO DAL FABBRICANTE.

SE, AL MOMENTO DELL'ACQUISTO, ALL'INTERNO DELLE CALZATURE NON È PRESENTE UN PLANTARE ESTRAIBILE, SI GARANTISCE CHE LE PRESTAZIONI DELLE CALZATURE SONO STATE DETERMINATE EFFETTUANDO LE PROVE SULLE CALZATURE SPROVVISTE DI TALE PLANTARE ESTRAIBILE. QUALORA SIA UTILIZZATO UN PLANTARE ESTRAIBILE DIVERSO DA QUELLO FORNITO ORIGINARIAMENTE DAL FABBRICANTE, OCCORRE VERIFICARE LE PROPRIETÀ ELETTRICHE DELLA COMBINAZIONE CALZATURA/PLANTARE ESTRAIBILE.

6. INFORMAZIONI PER CALZATURE NON CONDUTTIVE E NON ANTISTATICHE

TALI CALZATURE NON POSSONO GARANTIRE UNA PROTEZIONE ADEGUATA CONTRO LE SCOSSE ELETTRICHE POICHÉ INDUCONO UNICAMENTE UNA RESISTENZA TRA IL PIEDE ED IL SUOLO ED INOLTRE, LA RESISTENZA ELETTRICA DI QUESTO TIPO DI CALZATURE, PUÒ ESSERE MODIFICATA IN MISURA SIGNIFICATIVA DALL'UTILIZZO, DALLA CONTAMINAZIONE E DELL'UMIDITÀ.

TALI CALZATURE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATE QUANDO È NECESSARIO RIDURRE AL MINIMO L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE.



7. INFORMAZIONI PER CALZATURE ANTISTATICHE

LE CALZATURE ANTISTATICHE DOVREBBERO ESSERE UTILIZZATE QUANDO È NECESSARIO RIDURRE AL MINIMO L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE DISSIPANDOLE, EVITANDO COSÌ IL RISCHIO DI INCENDIO, PER ESEMPIO DI SOSTANZE INFIAMMABILI E VAPORI NEI CASI IN CUI IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE PROVENIENTI DA UN APPARECCHIO ELETTRICO O DA ALTRI ELEMENTI SOTTO TENSIONE NON È STATO COMPLETAMENTE ELIMINATO.

OCORRE NOTARE TUTTAVIA CHE LE CALZATURE ANTISTATICHE NON POSSONO GARANTIRE UNA PROTEZIONE ADEGUATA CONTRO LE SCOSSE ELETTRICHE POICHÉ INDUCONO UNICAMENTE UNA RESISTENZA TRA IL PIEDE ED IL SUOLO.

SE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON È STATO COMPLETAMENTE ELIMINATO, È ESSENZIALE RICORRERE A MISURE AGGIUNTIVE.

TALI MISURE, NONCHÉ LE PROVE SUPPLEMENTARI QUI DI SEGUITO ELENCADE DOVREBBERO FAR PARTE DEI CONTROLLI PERIODICI DEL PROGRAMMA DI PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LUOGO DI LAVORO.

L'ESPERIENZA HA DIMOSTRATO CHE, AI FINI ANTISTATICI, IL PERCORSO DI SCARICA ATTRAVERSO UN PRODOTTO DEVE AVERE, IN CONDIZIONI NORMALI, UNA RESISTENZA ELETTRICA MINORE DI 1.000 MΩ IN QUALSIASI MOMENTO DELLA VITA DEL PRODOTTO.

È DEFINITO UN VALORE DI 100 KΩ COME LIMITE INFERIORE DELLA RESISTENZA DEL PRODOTTO ALLO STATO NUOVO, AL FINE DI ASSICURARE UNA CERTA PROTEZIONE CONTRO SCOSSE ELETTRICHE PERICOLOSE O CONTRO GLI INCENDI, NEL CASO IN CUI UN APPARECCHIO ELETTRICO PRESENTI DIFETTI QUANDO FUNZIONA CON TENSIONI FINO A 250V.

TUTTAVIA, IN CERTE CONDIZIONI, GLI UTILIZZATORI DOVREBBERO ESSERE INFORMATI CHE LA PROTEZIONE FORNITA DALLE CALZATURE POTREBBE ESSERE INEFFICACE E CHE DEVONO ESSERE UTILIZZATI ALTRI METODI PER PROTEGGERE IL PORTATORE IN QUALSIASI MOMENTO.

LA RESISTENZA ELETTRICA DI QUESTO TIPO DI CALZATURE PUÒ ESSERE MODIFICATA IN MISURA SIGNIFICATIVA, DALLA FLESSIONE, DALLA CONTAMINAZIONE O DALL'UMIDITÀ.

QUESTO TIPO DI CALZATURE NON SVOLGERANNO LA LORO FUNZIONE SE SONO INDOSSATE ED UTILIZZATE IN AMBIENTI UMIDI.

CONSEQUENTEMENTE, OCORRE ACCERTARSI CHE IL PRODOTTO SIA IN GRADO DI SVOLGERE LA PROPRIA FUNZIONE DI DISSIPARE LE CARICHE ELETTROSTATICHE E DI FORNIRE UNA CERTA PROTEZIONE DURANTE TUTTA LA SUA DURATA DI VITA.

SI RACCOMANDA ALL'UTILIZZATORE DI ESEGUIRE UNA PROVA DI RESISTENZA ELETTRICA IN LOCO E DI UTILIZZARLA AD INTERVALLI FREQUENTI E REGOLARI.

SE LE CALZATURE SONO UTILIZZATE IN CONDIZIONI TALI PER CUI IL MATERIALE COSTITUENTE LE SUOLE VIENE CONTAMINATO, I PORTATORI DEVONO SEMPRE VERIFICARE LE PROPRIETÀ ELETTRICHE DELLA CALZATURA PRIMA DI ENTRARE IN UNA ZONA A RISCHIO.

DURANTE L'USO DELLE CALZATURE ANTISTATICHE, LA RESISTENZA DEL SUOLO DEVE ESSERE TALE DA NON ANNULLARE LA PROTEZIONE FORNITA DALLE CALZATURE.

DURANTE L'USO, NON DEVE ESSERE INTRODOTTO ALCUN ELEMENTO ISOLANTE TRA IL SOTTOPIEDE DELLA CALZATURA ED IL PIEDE DEL PORTATORE.

QUALORA SIA INTRODOTTA UNA SOLETTA TRA IL SOTTOPIEDE ED IL PIEDE, OCORRE VERIFICARE LE PROPRIETÀ ELETTRICHE DELLA COMBINAZIONE CALZATURA/SOLETTA.

Condizione di vendita

MERCE RESA **FRANCO FABBRICA (EX WORK)**

SPESE DI TRASPORTO **DA 1 A 10 PAIA EURO 12,00***

SPESE DI TRASPORTO **DA 11 A 30 PAIA EURO 16,50***

CONSEGNA 10/15 GG. LAVORATIVI DATA ORDINE (COLORI NON STANDARD FINO A 21 GG.)

PAGAMENTO DA CONCORDARE

SPESE DI TRASPORTO GRATUITE PER ORDINI SUPERIORI A 150 PAIA*

* PER TRASPORTO IN ITALIA

SOC. TECNOLOGIE RIBE S.R.L.

N.B. I NOSTRI IMBALLI STANDARDS CONTENGONO 10 PAIA







PROFESSIONAL SHOES

SOCIETÀ TECNOLOGIE RIBE S.R.L.

VIA DEL LAVORO, 8 | 35010 SALETTO DI VIGODARZERE | PD | ITALY

TEL. +39 49 88 42 605 | FAX +39 49 88 46 784

WWW.RIBECLOG.COM | E-MAIL: INFO@RIBECLOG.COM



AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2000

CERT. N. 6126

