

SCARPE



BC116 Scarpe S3 SRC

Taglie dalla 39 a 46

NORMATIVA: EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

Marca : Cofra



BC115 Scarpe S3 SRC

Taglie dalla 39 a 45

NORMATIVA: EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA ITXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante.

Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

Marca : Cofra



BC025 Scarpe basse S3

Misure dalla 35 alla 47

Tomaia in pelle stampata

Tallone con assorbimento energia

Puntale di sicurezza in acciaio

Suola antiscivolo e antiperforazione

Tomaia resistente all'acqua

Classe di protezione: S3 SRC EN ISO 20345:2011

Marca : U-Power



BC128 Scarpe S3 SRC

Taglie dalla 35 alla 46

Suola in poliuretano bidensità, estremamente leggera a spessore ridotto, che garantisce un'ottima flessibilità ed un elevato comfort

Tacco ammortizzante con sistema Shock Absorber
La leggerezza della calzatura è garantita grazie all'utilizzo della lamina anti-perforazione Innovativo multistrato tessile per la protezione della pianta del piede e del puntale in composito Itsafe, resistente all'impatto a 200 J, amagnetico, isolante termico, a spessore ridotto.

Marca : BICAP



BC126 Scarpe S1P

Misure dalla 38 alla 46

STAR è il modello di calzatura di sicurezza sportiva in classe di protezione S1P con tomaia in nylon e tessuto ad elevata traspirabilità.

Tacco ammortizzante con sistema Shock Absorber
La leggerezza della calzatura è garantita grazie all'utilizzo della lamina anti-perforazione Flex Textile Plate ultraleggera.

Calzatura di sicurezza con suola antiscivolo, antistatica, anti-abrasione, resistente agli oli ed idrocarburi

Marca : BICAP



BC117 Stivale S3 SRC

Misure dalla 39 alla 46

NORMATIVA: EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante.

Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

Marca : Cofra



BC073 Scarpe S3 SRC

Misure dalla 38 alla 46

Puntale in alluminio e sistema antiperforazione
Chiusura con lacci e soffietto in nylon imbottito per garantire comfort duraturo

Comfort e leggerezza garantiti grazie alla suola innovativa e all'intersuola in PU espanso.

CLASSE DI PROTEZIONE: S3 SRC CI ESD

NORMATIVA EU: EN ISO 20345:2011

Adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

Marca : U-Power



BC070 Scarpe S3 SRC

Misure dalla 38 alla 46

Puntale in alluminio e sistema antiperforazione
Chiusura con lacci e soffietto in nylon imbottito per garantire comfort duraturo

Comfort e leggerezza garantiti grazie alla suola innovativa e all'intersuola in PU espanso.

CLASSE DI PROTEZIONE: S3 SRC CI ESD

NORMATIVA EU: EN ISO 20345:2011

Adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

Marca : U-Power



BC013 Stivale nero con protezione S5

Misure dalla 38 alla 46

Puntale di protezione in metallo

Lamina in acciaio

Calzatura antistatica

Tallone con assorbimento energia

100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti

SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

Suola resistente ai carburanti e agli oli

Lamina in acciaio resistente alla perforazione

Puntale in acciaio protettivo

Marca : Portwest



BC072 Scarpe S3 SRC

Misure dalla 38 alla 46

Puntale in alluminio e sistema antiperforazione
Chiusura con lacci e soffietto in nylon imbottito per garantire comfort duraturo

Comfort e leggerezza garantiti grazie alla suola innovativa e all'intersuola in PU espanso.

CLASSE DI PROTEZIONE: S3 SRC CI ESD

NORMATIVA EU: EN ISO 20345:2011

Adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

Marca : U-Power



BC071 Scarpe S3 SRC

Misure dalla 38 alla 46

Puntale in alluminio e sistema antiperforazione
Chiusura con lacci e soffietto in nylon imbottito per garantire comfort duraturo

Comfort e leggerezza garantiti grazie alla suola innovativa e all'intersuola in PU espanso.

CLASSE DI PROTEZIONE: S3 SRC CI ESD

NORMATIVA EU: EN ISO 20345:2011

Adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

Marca : U-Power



BC015 Scarpa alta S2

Taglie dalla 36 a 46

Puntale di protezione in metallo

Calzatura antistatica

Tallone con assorbimento energia

Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi

in ciampi su superfici in ceramica e acciaio

Suola resistente ai carburanti e agli oli

Marca : U-Power



BC024 Scarpe basse S1P

Misure dalla 35 alla 48

Tomaia in pelle scamosciata forata

Tallone con assorbimento energia

Puntale di sicurezza in acciaio

Suola antiscivolo e antiperforazione

Classe di protezione: S1P SRC EN ISO 20345:2011

Marca : U-Power



BC113 Scarpe Basse S3 SRC

Misure dalla 40 alla 45

NORMATIVA: EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: 100% poliammide, indemagliabile, traspi-

rante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Termoformata, forata e rivestita in tessu-

to. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati

conduttivi SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

Marca : Cofra



BC026 Scarpe alte S3

Misure dalla 35 alla 46

Tomaia in pelle stampata

Tallone con assorbimento energia

Puntale di sicurezza in acciaio

Suola antiscivolo e antiperforazione

Tomaia resistente all'acqua

Classe di protezione: S3 SRC EN ISO 20345:2011

Marca : U-Power



BC114 Scarpe Alte S3 SRC

Misure dalla 40 alla 45

NORMATIVA: EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA INTERNA: tessuto 100% poliammide, inde-

magliabile, traspirante, assorbente e deassorbente,

antiabrasione

SOLETTA: Termoformata, forata e rivestita in tessu-

to. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati

conduttivi - SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

Sfilamento rapido A SCATTO

Marca : Cofra



BC014 Scarpa da lavoro S1P

Misure dalla 38 alla 46

Puntale di protezione in metallo

Lamina in acciaio - Calzatura antistatica

Tallone con assorbimento energia

SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e

inciampi su superfici in ceramica e acciaio

Suola resistente ai carburanti e agli oli

Suola a doppia densità

Puntale in acciaio protettivo

Lamina in acciaio resistente alla perforazione

Tomaia: Pelle scamosciata

Marca : Portwest



BC023 Scarpa bianca S2

Misure dalla 35 alla 46

Tallone con assorbimento energia
Puntale di sicurezza in acciaio
Suola antiscivolo
Tomaia resistente all'acqua
Classe di protezione: S2 SRC
Marca : U-Power



Scarpa S2

Misure dalla 35 alla 46

Suola in poliuretano monodensità, estremamente leggera, con un'ottima resistenza allo scivolamento, garantisce un'elevata flessibilità.

La leggerezza della calzatura è garantita grazie all'utilizzo del puntale in composito Itsafe, resistente all'impatto a 200 J, amagnetico, isolante termico, a spessore ridotto.

La lavabilità della calzatura è assicurata grazie all'utilizzo di microfibra di ottima qualità che garantisce un'ottima durabilità.

Calzatura di sicurezza con suola antiscivolo, antistatica, anti-abrasione, resistente agli oli ed idrocarburi.
Classe di protezione: S2 SRC
Marca : BICAP



Colori Disponibili:

BC125 Bianco BC127 Nero

BC027 Scarpe S2 SRC

Taglie dalla 35 a 45

Metal free
Microfibra idrorepellente e traspirante
puntale AirToe Composite
Suola antiscivolo
Comfort garantito grazie alla suola innovativa e all'intersuola in PU espanso.
CLASSE DI PROTEZIONE: S2 SRC
NORMATIVA EU: EN ISO 20345:2011
Marca : U-Power



BC011 Scarpa alta S2

Misure dalla 38 alla 46

Tallone con assorbimento energia
Puntale di sicurezza in acciaio
Suola a doppia densità antiscivolo e antistatica.
Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
Suola resistente ai carburanti e agli oli.
Tomaia resistente all'acqua
Colletto imbottito per un maggior comfort
Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
Marca : Portwest



BC029 Stivale Bianco SRC S4

Misure dalla 37 alla 45

Realizzata con mescola "PPLUS", speciale miscela composta da cloruro di polivinile
Antistatica con tallone ad assorbimento energia
100% Impermeabile
Suola antiscivolo e resistente agli oli
puntale in acciaio protettivo
Certificato UNI EN ISO 20345:2011 SRC S4
Made in Italy



BC012 Stivale Bianco S5

Misure dalla 38 alla 46

Antistatica con tallone ad assorbimento energia
100% Impermeabile
Suola antiscivolo e resistente agli oli
Lamina in acciaio resistente alla perforazione
puntale in acciaio protettivo
Marca : Portwest

