

SCA-B

Sandalo pelle traforata

SANDALO BIANCO. Puntale in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza allo scivolamento.

Suola in poliuretano monodensità, particolarmente studiata per resistere alle flessioni e alle abrasioni; antolio, antiscivolo, antistatica.

Tomaia in pella traforata, sottopiede in cuoio, antimicotico e antisudore.

Taglia dal 35 al 41



SCA-A

ZOCCOLO ANATOMICO IN LEGNO

ZOCCOLO ANATOMICO IN LEGNO. Suola in legno. Laccio posteriore per assicurarlo alla caviglia. Indicato per strutture sanitarie e industria alimentare.

Colore: bianco



SCA-2555M

Sandalo microfibra



SANDALO MICROFIBRA. Microfibra bianca con imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente.

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007

SCA-2550M

Mocassino microfibra S2

MOCASSINO MICROFIBRA S2. Microfibra bianca con imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente.

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



SCA-2560M

Scarpa bassa Microfibra S1



SCARPA BASSA MICROFIBRA S1. Microfibra bianca con imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente.

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007

SCA-2560E

Scarpa bassa Lorica S2 - ESD ANTISTATICA

SCARPA BASSA LORICA S2 - ESD ANTISTATICA.

Lorica® bianca resistente agli acidi e imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente.

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa ESD CEI EN 61340-5-1



SCA-2565

Scarponcino alto Lorica S2



SCARPONCINO ALTO LORICA S2. Lorica® bianca resistente agli acidi e imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente.

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007