

SCA-2555M

Sandalo microfibra

SANDALO MICROFIBRA BIANCO.

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 BIANCO.

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. Colore bianco

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



SCA-2560M

Scarpa bassa Microfibra S1

SCARPA BASSA MICROFIBRA S1 BIANCO.

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. Colore bianco

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. Colore bianco

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa ESD CEI EN 61340-5-1



SCA-2565

Scarponcino Lorica S2

SCARPONCINO LORICA S2 BIANCO.

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. Colore bianco

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007

