



CALZATURE PER AREE EPA (ambienti sensibili ai fenomeni elettrostatici ESD). Lavabili in lavatrice

Dissipazione elettrica secondo la norma EN61340-5-1. Sono identificate in maniera indelebile con il logo nero su fondo giallo  oppure 

VOLTA e FERMI



Calzatura tipo zoccolo, lavorazione ad iniezione diretta. **Suola** in poliuretano monodensità, color bianco, antiscivolo, antiolio, antiacido. **Antistaticità:** tra $7,5 \times 10^5$ Ohm e $3,5 \times 10^7$ Ohm. **Coefficiente** antiscivolo (EN13287): 0,25 (minimo richiesto 0,15). **Tomaio** in Microsafe traspirante bianco, traforato. Collarino imbottito in spugna sintetica. **Cinturino** orientabile e staccabile in Microsafe traspirante. **Fodera** anteriore in TNT tipo feltro, colore beige, con alta capacità di assorbimento del sudore. **Fodera** posteriore in tessuto tipo "cambrelle" accoppiato mtp,

Calzatura identica alla precedente ma di colore nero e dotata di **puntale** in acciaio 200 J (EN 345).



extra morbido, altamente traspirante. **Soletta** strobel in TNT grigio. **Tallonetta** intera in lattice antistatico, antibatterico, antimuffa, rivestito in "Cambrelle", grigio.

Utilizzo: laboratori, industria elettronica, ecc.

Denominazione	VOLTA
Codice:	SC4301E
Descrizione:	Zoccolo traforato
Suola:	PU monodensità
Colore:	Bianco
Norma:	EN 347
Livello:	E A ORO
Misure:	35/47



Denominazione	FERMI
Codice:	SC4307E
Colore:	Nero
Norma:	EN 345
Livello:	SB E A
Misure:	35/47

MEUCCI



Calzatura bassa, chiusura a mezzo lacci, lavorazione ad iniezione diretta. **Suola** in poliuretano monodensità, color nero, antiscivolo, antiolio, antiacido. **Antistaticità:** tra $7,5 \times 10^5$ Ohm e $3,5 \times 10^7$ Ohm. **Coefficiente** antiscivolo (EN13287): 0,25 (minimo richiesto 0,15). **Tomaio** in Microsafe traspirante nero. Collarino imbottito in spugna sintetica. **Fodera** anteriore in TNT tipo feltro, colore beige, con alta capacità di assorbimento del sudore. **Fodera** posteriore in tessuto tipo "cambrelle" accoppiato mtp, extra morbido, altamente traspirante. **Soletta** strobel in TNT grigio. **Tallonetta** intera in lattice antistatico, antibatterico, antimuffa, rivestito in

"Cambrelle", grigio. **Puntale** di sicurezza in acciaio resistente a 200 Joule.

Utilizzo: laboratori, industria elettronica, ecc.

Denominazione	MEUCCI
Codice:	SC4317E
Descrizione:	Scarpa bassa
Suola:	PU monodensità
Colore:	Nero
Norma:	EN 345
Livello:	S1
Misure:	35/47



NOBEL e DARWIN



Calzatura bassa, mocassino, lavorazione ad iniezione diretta. **Suola** in poliuretano monodensità, color bianco, antiscivolo, antiolio, antiacido. **Antistaticità:** tra $7,5 \times 10^5$ Ohm e $3,5 \times 10^7$ Ohm. **Coefficiente** antiscivolo (EN13287): 0,25 (minimo richiesto 0,15). **Tomaio** in Microsafe traspirante bianco. Collarino imbottito in spugna sintetica. **Fodera** anteriore in TNT tipo feltro, colore beige, con alta capacità di assorbimento del sudore. **Fodera** posteriore in tessuto tipo "cambrelle" accoppiato mtp, extra morbido, altamente traspirante.

Calzatura identica alla precedente ma di colore nero e dotata di **puntale** in acciaio 200 J (EN 345).



Soletta strobel in TNT grigio. **Tallonetta** intera in lattice antistatico, antibatterico, antimuffa, rivestito in "Cambrelle", grigio.

Utilizzo: laboratori, industria elettronica, ecc.

Denominazione	NOBEL
Codice:	SC4321E
Descrizione:	Mocassino
Suola:	PU monodensità
Colore:	Bianco
Norma:	EN 347
Livello:	O1
Misure:	35/47



Denominazione	DARWIN
Codice:	SC4327E
Colore:	Nero
Norma:	EN 345
Livello:	S1
Misure:	35/47