

SCHEMA TECNICA CALZATURA ESTIVA BASSA

Calzatura di sicurezza a norma a norma EN ISO 20345:2012 costruita in materiale ecocompatibile a basso impatto ambientale tipo "scarpa bassa", categoria S1P, CALZATA 11

COMPONENTE	DESCRIZIONE
TOMAIA	Pelle scamosciata colore grigio spessore 1,8-2,0 mm, indice di permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm ² h (punto 5.4.6 della norma EN ISO 20345:2012) trattata con concia naturale priva di metalli pesanti etichettati come cancerogeni (cromo VI). CONTRAFFORTE POSTERIORE IN MATERIALE ANTIABRASIVO TOMAIA FORATA NELLA PARTE LATERALE DELLA CALZATURA SENZA FORATURE PRESENTI NELLA PARTE DI PELLE DEL PUNTALE; PRESA D'ARIA LATERALE OPPORTUNAMENTE FODERATA COSI' DA NON PERMETTERE IL PASSAGGIO DI POLVERE
MARCATURA	marcatura a caldo nella zona del puntale con la scritta "ASIA" delle dimensioni totali di 3,6 x 1,2 cm
FODERA	Tessuto multidimensionale di traspirante nella parte posteriore e sui due lati della calzatura;
BORDO SUPERIORE (GIRELLO POSTERIORE)	Materiale sintetico di colore grigio opportunamente imbottito e foderato. deve essere utilizzato lo stesso materiale impiegato per la lingua.
LINGUETTA	Tipo a soffietto di materiale sintetico di colore grigio opportunamente imbottito e foderato dello stesso materiale utilizzato per la parte posteriore e laterale
INSERTI	Materiale rinfrangente sulla parte esterna; tirante in TPU nero sopra il contrafforte posteriore per agevolare inserimento del piede
ALLACCIATURA	Laccio con occhielli in plastica
PUNTALE	Materiale composito non metallico resistente 200 J Calzata 11
SOTTOPUNTALE	Imbottito e foderato
SOTTOPIEDE	Realizzato in 2 componenti; anatomico, antistatico dotato di doppia cucitura antistatica; forato nella parte anteriore per garantire il giusto ricircolo d'aria.
LAMINA ANTIFORO	Lamina non metallica in materiale APT o equivalente
SUOLA	Poliuretano antistatico, con un coefficiente antiscivolo in piano pari a: <ul style="list-style-type: none"> • SRA>0,32 • SRB>0,20 Il disegno della suola deve avere sia nella parte della pianta che del tacco, un numero sufficiente di canali di adeguata larghezza non inferiore a 5 mm (taglia 42) idonei a favorire il corretto drenaggio dello sporco
MISURE	Dal 35 al 48
PESO	600 GR
SCATOLA	Scatola in cartone per ciascun paio