

SCHEMA TECNICA CALZATURA INVERNALE ALTA

Calzatura di sicurezza tipo "Polacco" A norma EN ISO 20345:2012 costruita in materiale ecocompatibile a basso impatto ambientale, categoria S3, CALZATA 11

COMPONENTE	DESCRIZIONE
TOMAIO	Pelle fiore colore nero, spessore 1,8-2,0 mm, indice di permeabilità al vapore d'acqua >2,0 mg/cm ² h trattata con concia naturale priva di metalli pesanti etichettati come cancerogeni (Cromo VI)
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 traspirante applicata nella parte posteriore e sui due lati della calzatura
BORDO SUPERIORE (GIRELLO POSTERIORE)	Materiale sintetico di colore nero opportunamente imbottito e foderato. deve essere utilizzato lo stesso materiale sia per la parte posteriore sia per la parte laterale.
LINGUETTA	Tipo a soffietto dello stesso materiale della tomaia di colore nero opportunamente imbottito e foderato dello stesso materiale utilizzato per la fodera
INSERTI	Materiale rinfrangente sulla parte laterale e sopra il contrafforte posteriore
SFILAMENTO RAPIDO	Sfilamento rapido a 2 prese con sistema "ONE-SHOOT"
ALLACCIATURA	Laccio con occhielli in plastica
PUNTALE	Materiale composito non metallico, preferibilmente TPU, resistente 200 j Calzata 11
SOTTOPUNTALE	Imbottito e foderato
SOTTOPIEDE	Anatomico composto da 2 pezzi: antistatico, dotato di doppia cucitura, forato nella parte anteriore per un corretto ricircolo dell'aria
LAMINA ANTIFORO	lamina non metallica in materiale APT o equivalente
SUOLA	Poliuretano antistatico, resistente agli olii con un coefficiente di 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 pianta che nel tacco un numero adeguato di canali di adeguata larghezza per consentire un adeguato drenaggio dello sporco
MISURE	DAL 35 AL 48
PESO	Non superiore a 660 grammi rapportata alla misura 42
SCATOLA	SCATOLA IN CARTONE PER CIASCUN PAIO