

SCHEDA TECNICA SCARPA ALTA INVERNALE

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 PERMEABILITA' AL VAPORE D'ACQUA >1,2 MG/CM ² H (PUNTO 5.4.6 DELLA NORMA EN ISO 20345:2011) TRATTATA CON CONCIA NATURALE
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. LA SCARPA DEVE ESSERE COSTRUITA AFFINCHÉ IL BORDO SUPERIORE SIA GIUNTATO DIRETTAMENTE ALLA PARTE ANTERIORE DELLA TOMAIA DEL PUNTALE CON UN NUMERO DI CUCITURE NON INFERIORE A QUATTRO
LINGUETTA	TIPO A SOFFIETTO DELLO STESSO MATERIALE DELLA TOMAIA DI COLORE NERO OPPORTUNAMENTE IMBOTTITA E FODERATA CON IL MATERIALE UTILIZZATO PER LA FODERA
INSERTI	MATERIALE RINFRANGENTE SULLA PARTE ESTERNA PRIMA DEL PUNTALE 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: MEZZA TALLONETTA IN PE FISICO + SOTTOPIEDE A SANDWICH 3 STRATI (POLIESTERE ANTIALLERGICO A CONTATTO COL PIEDE + IMBOTTITURA CENTRALE + NYLON CON STAMPA FRENANTE NELLA PARTE INFERIORE)
LAMINA ANTIFORO	LAMINA NON METALLICA IN MATERIALE APT O EQUIVALENTE
SUOLA	POLIURETANO ANTISTATICO, RESISTENTE AGLI OLII CON UN COEFFICIENTE DI ANTISCIVOLO PARI A SRC (SRA + SRB)
MISURE	DAL 35 AL 48
PESO	NON SUPERIORE A 630 G RAPPORATA ALLA MISURA 42
SCATOLA	SCATOLA IN CARTONE PER CIASCUN PAIO