

**ES--0601** Scarpa unisex invernale polacco stringato Gore-Tex Art. 1950-A

**Calzature Invernali in Gore-tex®**

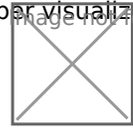
**ART. 1950 A - Unisex Polacco Allacciato**



UNISEX UNISEX UNISEX

Inquadra il codice QR per visualizzare la

pagina prodotto



nisex gore-tex

**tello** a fiore intero, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, dello spessore di 1,6-1,8 mm. Deve essere tagliata a singoli pezzi con cucitura. B) Soffietto e collarino in pelle bovina molto morbida, a fiore intero tinta in nero, idrorepellente e traspirante di spessore 1-1.1 mm. C)

Rinforzo interno tallone su fodera in capra del tipo denominato scamoscina resistente all'usura, ed accoppiata con membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso, cucito su fodera e termosaldato con apposita fettuccia, onde evitare la filtrazione dell'acqua all'interno. D) Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma. E) Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.

**Fodera (GORE-TEX®)** A) Con cuciture termosaldate, in materiale composto da quattro diversi strati uniti assieme tramite speciali punti di colla per consentire comunque la traspirazione del piede. Il materiale utilizzato dal lato che appare visibile all'interno della calzatura e che va a contatto del piede, è in tessuto non tessuto ad altissima resistenza all'usura. All'interno è posta una membrana impermeabile e traspirante per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura e contemporaneamente il comfort del piede. Caratteristiche tecniche: B) Materiale esterno in tessuto non tessuto, 100% poliamide ad alta resistenza all'abrasione. C) Supporto termico in feltro in poliester. D) Membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso. E) Supporto di maglino a struttura indemagliabile 100% poliamide monofilamento. La fodera è pertanto formata dai quattro strati sopradescritti (A+B+C+D) per un peso complessivo di circa 320gr. Il mq. ed uno spessore di 1,5 mm. circa.

**Fondo** A) Sottopiede **con sistema antistatico** in cuoio di spalla lavata, di spessore non inferiore a 2,00 mm. per la parte anteriore, ed unito alla parte posteriore da due strati di

apposita fibra cellulosica pressata, con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido per la corretta supportazione e distribuzione del peso corporeo a terra. La parte anteriore in cuoio, dovrà essere flessibile per favorirne la deambulazione nel punto di flessione del piede. B) Suola in gomma, monoblocco disegno roccia, **antistatica antiolio ed antiabrasione** ad elevata aderenza comprensiva di tacco, idonea per **l'assorbimento di energia nella zona del tallone**.

Accessori A) Lacci in tondino poliestere idrorepellente. B) Imbottitura in gomma etilpropilenica a cellule chiuse non assorbente. C) Tutta la scarpa è cucita con filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente. D) Plantare anatomico antistatico.