

## FTX43

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S1PL

Requisiti aggiuntivi A, E, HRO, PL, SR



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa mod. "A", con tomaia in pellame scamosciato ed inserti in tessuto. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli o fori. Suola in gomma nitrilica antiolio, antistatica e antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Fondo	HR: Fondo in gomma, antiolio, antiscivolo e antistatico.
Genere	Unisex 36-47
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Settore	Ambienti interni, Edilizia, Eletttricisti, Industrie meccaniche, Industrie tessili
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i> , Tessuto 3D: <i>traspirante e assorbente</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>

