



UTENSILI PER PROFESSIONISTI DAL 1913

SCHEMA TECNICA

Calzature di sicurezza

Art. M 1993/6



39/1

Norma UNI EN ISO 20344:2012, UNI EN ISO 20345:2012

Categoria S3

Requisiti aggiuntivi A, E, HRO, SRC, WRU



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa mod. "A", con tomaia in pelle scamosciata e fasce zaino. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in materiale Composit®, lamina antiforo in materiale tessile Kevlar, allacciatura mediante lacci passanti in fori o in occhielli, suola in poliuretano con battistrada in gomma nitrilica antiolio, antistatica e con rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

Fodera	Tessuto 3D: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Genere	Unisex 36-47
Lavorazione	AGO: Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e leggera. La lavorazione consiste nell'unire la tomaia alla suola tramite collanti, mantenendo la calzatura flessibile e traspirante.
Settore	Ambienti esterni, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie tessili
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa
Puntale	Composito: 200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita
Gruppo	JOGGING
Fondo	Danilo: Morbida intersuola in poliuretano ammortizzante e antistatico. Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo scivolamento anche su piani inclinati.
Protezione	Puntale e suola anti perforazione

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso.