SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MC18M (TUBI TERNI) (Acciai Speciali)

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

Categoria S₃L

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, M, PL, SR, WPA

















DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alla caviglia Mod "B", con tomaia in pelle scamosciata e inserti in tessuto cordura. Fodera in tessuto 3D altamente traspirante e assorbente Airnet®. Imbottitura di protezione al malleolo, puntale in Composit®, soletta antiperforazione in materiale tessile Kevlar. Protezione metatarsale rivestita in pelle scamosciata. Allacciatura mediante lacci passanti in campanelle di metallo (Vis) o fori e sfilamento rapido ad astina. Suola Marcello in poliuretano, + battistrada antiscivolo; . Lavorazione Ago.

Fondo Marcello: Fondo in poliuretano, antistatico e antiscivolo. L'ideale per chi deve

camminare molto e stare molto tempo in piedi

Pelle scamosciata: idrorepellente, Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta Tomaia

percentuale di traspirabilità

Fodera Tessuto 3D: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

Lamina Lamina antiforo in tessuto: Kevlar K18

Protezione Puntale, suola anti perforazione e protezione metatarsale

Puntale Composito: 200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

AGO: Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e Lavorazione

leggera. La lavorazione consiste nell'unire la tomaia alla suola tramite collanti,

mantenendo la calzatura flessibile e traspirante.

Settore Acciaierie, Ambienti interni, Edilizia, Industrie meccaniche

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 30/11/2025

