### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



### Data 14/12/2025

## 28500 PRO

Norma UNI EN ISO 17249:2014, UNI EN ISO 20344:2022, UNI

EN ISO 20345:2022

Categoria S7L

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, HRO, PL, SR, WPA, WR















#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Stivale al polpaccio Mod "C", con tomaia in pelle anfibio idrorepellente ed inserti in tessuto cordura. Riporti antiusura in stark in punta e tallone. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Puntale in acciaio, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in campanelle metalliche e ganci. Suola in gomma nitrilica antistatica, antiolio e antiscivolo. Resistenza al taglio da sega a catena (Classe I-II). Lavorazione Ago.

Fodera Membrana: altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza all'abrasione,

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

assorbente

Fondo QUAM: Antistatico e antiscivolo in gomma nitrilica. Il fondo Quam è adatto per

chi lavora in ambienti esterni o dove è necessaria una buona resistenza

all'acqua.

Genere Unisex 36-49

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.

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Settore Ambienti esterni

Tipo calzatura C (stivale al polpaccio)

Tomaia Pelle anfibio di vitello: *Pelle bovina pieno fiore - idrorepellente (WRU)* 

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Composito: 2001 con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

Classe CLASSE 1: 20 m/s, CLASSE 2: 24 m/s

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO





### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Data 14/12/2025

