SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025

HIGH UNIFORM

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20347:2022

Categoria

Requisiti aggiuntivi A, CI, E, FO, HI, HRO, SR, WPA, WR





DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale a tubo mod. "D" al ginocchio per operatori moto montanti, con tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente. Chiusura con cerniera protetta da pattina con velcro e regolazione della larghezza dello stivale nella zona del polpaccio mediante lacci . Inserto di rinforzo per la parte della punta a contatto con la leva del cambio. Nastro rifrangente sulla parte esterna lungo l'altezza dello stivale e banda rifrangente posteriore nella zona del tallone. Puntale in T.N.T., fodera con membrana impermeabile e traspirante, suola in mescola di gomma nitrilica, antiolio, antistatica, resistente agli idrocarburi, al calore per contatto e allo scivolamento. Lavorazione "Ago".

Fodera Membrana IDROFILICA: Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con

isolamento termico

Fondo BIKER: Fondo in gomma con resistenza allo scivolamento (reguisito SRC)

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.

Settore Ambienti esterni, Forze dell'ordine

Tipo calzatura D (stivale al ginocchio)

Tomaia Pelle pieno fiore

Sottopiede Cuoio

Puntale T.N.T.: Tessuto non tessuto

Modello Stivale moto

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025





