

Scarpe Beta alte in pelle





Scarpe Beta antinfortunistiche alte in pelle fiore idrorepellenti Classe: S3 RS SCR 7243C EN20345

Caratteristiche:

Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente - Fodera multistrato in tridimensione che permette un'alta traspirazione - Suola antiscivolo in poliuretano compatto bidensità, resistente agli olii, idrocarburi e solventi, antistatica - Puntale in acciaio resistenza 200 joule, lamina antiperforazione in acciaio INOX, sfilamento rapido. Peso gr. 650 ca - EN ISO 20345 2011

/ paio

