

SCHEDA TECNICA

SCARPA K SPEED



Scarpa antinfortunistica con tomaia in tessuto traspirante e fodera anti odore che impedisce la proliferazione dei microrganismi responsabili dei cattivi odori e delle micosi.

Puntale in alluminio, materiale utilizzato per ridurre il peso mantenendo nel contempo la stessa resistenza di quelli in acciaio.

Suola realizzata con una tecnologia (bidensità PU/gomma nitrilica HRO) che ammortizza i movimenti attraverso l'assorbimento graduale dell'energia prodotta dall'urto tra piede e superficie riducendo al massimo la sensazione di shock e garantendo maggior stabilità al piede.

Inserto interno in tessuto basilistico. Perforazione 0 mm, Standard ENI ISO 20345:2011 (Chiodo 4,5 mm. – forza 1100 Newton).

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Calzatura antistatica
- Puntale 200 joule
- Lamina resistente alla perforazione
- Assorbimento di energia nel tallone
- Suola resistente agli oli idrocarburi
- Suola resistente al calore per contatto 300° C (1 minuto)
- Adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV 112-191.
- Numeri disponibili: 36-48