

HIGH UNIFORM

Norma UNI EN ISO 20344:2012, UNI EN ISO 20347:2012

Categoria O2

Requisiti aggiuntivi A, CI, E, FO, HI, HRO, SRC, WR, WRU



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Stivale a tubo mod. "D" al ginocchio per operatori moto montati, 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 miscela di gomma nitrilica, antiolio, antistatica, resistente agli idrocarburi, al calore per contatto e allo scivolamento. Lavorazione "Ago".

| | |
|----------------|---|
| Fodera | Membrana IDROFILICA: <i>Membrana di poliestere impermeabile e traspirante con isolamento termico</i> |
| Fondo | BIKER: <i>Fondo in gomma con resistenza allo scivolamento (requisito SRC)</i> |
| Genere | Unisex 36-47 |
| Lavorazione | AGO: <i>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.</i> |
| Settore | Ambienti esterni, Forze dell'ordine |
| Tipo calzatura | D (stivale al ginocchio) |
| Tomaia | Pelle pieno fiore |
| Sottopiede | Cuoio |
| Puntale | T.N.T.: <i>Tessuto non tessuto</i> |
| Modello | Stivale moto |

