

LOTTO 2
MODELLO CL2-3 SABOT SENZA FORI CON CINTURINO POSTERIORE E SUL COLLO
DEL PIEDE



Codice articolo: **1370**

Categoria del DPI: **II CAT**

Classificazione del DPI: **I**

Normativa di riferimento:

EN ISO 20347:2012

OB AE WRU FO SRC

Attestato di Certificazione **CE** n:
640144603/OI (RICOTEST)

Taglie: **34-47**



Descrizione: Zoccolo aperto posteriormente con chiusura regolabile a velcro sul collo del piede e cinturino posteriore regolabile a velcro blocca tallone, **CON PLANTARE ESTRAIBILE**(certificato);

Colori: bianco;

Tomaia: in pelle fiore bovina idrorepellente(**WRU**) di colore bianco di ottima qualità e morbidezza;

Fodera: interamente in pelle;

Sottopiede: Plantare anatomico estraibile **DRYGO!®**, con cucitura antistatica, calzato assorbe il sudore sfilato disperde l'umidità, l'ottima capacità di assorbimento unita alla elevata velocità di rilascio dell'umidità conferisce a questo plantare caratteristiche di comfort nettamente superiori a qualsiasi altra soluzione di ricambio dell'aria;

Suola: poliuretano leggero, antiscivolo a norma UNI EN ISO 20347:2012, requisito **SRC**, antistatica (**A**), antiusura, resistente agli oli minerali (**FO**);

Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20J EN ISO 20344:2012 (**E**);

Tipo di lavorazione: questa calzatura **È INTERAMENTE CUCITA A MANO** con filo ad altissima resistenza, la cucitura manuale rende la calzatura molto flessibile;

Imballo: ogni paio di calzature in singola scatola di cartone con allegata nota informativa d'uso e manutenzione;

VOLTA PROFESSIONAL SRL – VIA DEL PARCO, 1/A - 40067 PIANORO (BO)

TEL. 051776331 - FAX 051776095 - E-mail: info@voltacalzature.com – PEC: voltaprofessional@legalmail.it

P.I.: 00618911200 – N. R.I. e C.F.: 03411480373 - R.E.A.: 288075 (C.C.I.A.A. BOLOGNA)

LOTTO 2
MODELLO CL2-3 SABOT SENZA FORI CON CINTURINO POSTERIORE E SUL COLLO
DEL PIEDE

Marcatura di conformità: cucita all'interno.

SISTEMA DI REGOLAZIONE: DOPPIO CINTURINO REGOLABILE CON
VELCRO SIA POSTERIORMENTE CHE SUL COLLO DEL PIEDE

ASSORBIMENTO DI ENERGIA DEL TALLONE: 42J

COEFFICIENTE DI SCIVOLAMENTO: 1,36