

GYM EVO S3L FO SR

A3M037NG

Descrizione
completa:

GYM EVO S3L FO SR

Scarpa antinfortunistica alta, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida foderata e imbottita.



NEW

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 22568

LAMINA PL tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 22568

SUOLA 3 MOVE poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

Soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbida schiuma in pu Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica ed antistatica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

FO resistenza della suola agli idrocarburi

SR Resistenza allo scivolamento

Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 560**

* Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta



UNI EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Certificazioni:



Tecnologie e materiali:



Settori:



Tipologie
disponibili:

Colore\Taglia	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
ST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●