

# KRK S3L FO SR

A3H149N

**Descrizione completa:**

## KRK S3L FO SR

Scarpa antinfortunistica alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WPA spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all' abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.



### 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 3HYBRID 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 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

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. 530**

*\* Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta*



EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

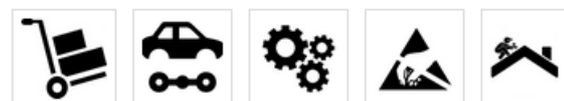
**Certificazioni:**



**Tecnologie e materiali:**



**Settori:**



**Tipologie disponibili:**

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