

# VOLT - SB FO E P HRO

AHRD055H

Il Made in Italy

Descrizione  
completa:

## VOLT - SB FO E P HRO

Specifiche:

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all' abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568



**SUOLA HARD ROCK ISOLANTE** bidensità poliuretano e **GOMMA ISOLANTE** resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**DPI-Shop.it**

- **Il fondo della calzatura** entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V -  $M \Omega > 1.000$

- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- **Resistenza elettrica:** norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

**SOLETTA DIELECTRIC**, estraibile, anatomica, assorbente, isolante e traspirante

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**P** resistenza della suola alla perforazione

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia: 39-47

Peso scarpa: Tg 42 gr. 590

Marca: Giasco



UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P HRO SRC

Materiali:



Tecnologie:



Settori:



**Tipologie  
disponibili:**

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