

THOMSON - SB FO E P CI WRU

A3C060D

Il Made in Italy

Descrizione
completa:

THOMSON - SB FO E P CI WRU

Specifiche:

Scarpa alta, in pelle groppone WRU e tallone in pelle antigraffio spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto 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 composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3 CROSS poliuretano tre densità dielettrico, resistente all'idrolisi ISO

5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- **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.

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi

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

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

Taglia: 38-47

Peso scarpa: Tg 42 gr. 600

Marca: Giasco

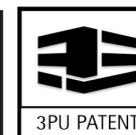
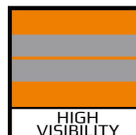
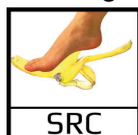
CE

UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI WRU SRC

Materiali:



Tecnologie:



Settori:



DPI-Shop.it



**Tipologie
disponibili:**

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