

# Reebok

## WORK SHOES

### TRAILGRIP



**ARTICOLO** IB1051

**CATEGORIA**  S1P HRO SRC

**TAGLIE** 39 - 47

**CALZATA** 11

**PESO**  
(mezzo paio, tg 42) 530 gr

**METAL FREE** No

**CERTIFICAZIONE** 

#### TOMAI

Pelle, microfibra e maglia traspirante

#### FODERA

Rete di nylon traspirante

#### PUNTALE

ALLUMINIO - Riduce il peso mantenendo inalterata la protezione contro gli urti

#### INSERTO ANTIPERFORAZIONE

amagnetica in materiale composito, 40% più leggera e flessibile rispetto alle lamine di acciaio. Allo stesso tempo garantisce maggiore protezione ricoprendo il 100% della superficie. Certificata EN ISO 12568:2010

#### SOTTOPIEDE

MemoryTech Memory Foam ammortizzante e rimovibile

#### SUOLA

Intersuola in schiuma DMXRide e suola con gomma antiscivolo

#### TOMAI

Permabilità al vapor d'acqua

Coefficiente di permeabilità

#### FODERA

Permabilità al vapor d'acqua

Coefficiente di permeabilità

#### PUNTALE

Resistenza all'urto: altezza libera

Resistenza alla compressione: altezza libera

#### LAMINA

Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)

#### RESISTENZA ELETTRICA

- in ambiente umido (85% umidità relativa)

- in ambiente secco (30% umidità relativa)

#### SUOLA

Resistenza all'abrasione: perdita di volume

Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio

Resistenza agli idrocarburi: variazione volume

Assorbimento di energia del tacco

Coefficiente di aderenza del battistrada su

suolo in acciaio lubrificato da glicerina

Coefficiente di aderenza del battistrada su

suolo in ceramica lubrificato da detergente

**Requisito**  
**EN ISO 20345:2011**

**Test**  
**risultati**

mg/cmq*h	≥ 0,8	3,4
mg/cmq	≥ 15	37,4
mg/cmq*h	≥ 2,0	15,0
mg/cmq	≥ 20	98,5
mm	≥ 14,0	15,5
mm	≥ 14,0	16,5
N	≥ 1.000	≥ 1.000
MΩ	≥ 0,1	70
MΩ	≤ 1000	450
mm³	≤ 150	55
mm	≤ 4	1,5
%	≤ 12	1
J	≥ 20	32
tacco a 7°	≥ 0,13	0,15
in piano	≥ 0,18	0,19
tacco a 7°	≥ 0,28	0,34
in piano	≥ 0,32	0,46

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA