

# Reebok

WORK SHOES

**EXCEL LIGHT**



<b>ARTICOLO</b>	IB1037-1
<b>CATEGORIA</b>	 S3 HRO SRC
<b>TAGLIE</b>	36 - 47
<b>CALZATA</b>	11
<b>PESO (mezzo paio, tg 42)</b>	540 gr
<b>METAL FREE</b>	No
<b>CERTIFICAZIONE</b>	

#### TOMAIO

Pelle resistente all'acqua

#### FODERA

Maglia 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 lame 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

in gomma

	<b>Requisito EN ISO 20345:2011</b>	<b>Test risultati</b>
<b>TOMAIO</b>		
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15
<b>FODERA</b>		
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 2,0
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 20
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto: altezza libera	mm	≥ 14,0
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14,0
<b>LAMINA</b>		
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000
<b>RESISTENZA ELETTRICA</b>		
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	MΩ	≥ 0,1
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ	≤ 1000
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm³	≤ 150
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm	≤ 4
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	%	≤ 12
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco a 7°	≥ 0,13
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano	≥ 0,18
	tacco a 7°	≥ 0,28
	in piano	≥ 0,32

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA