

Reebok

WORK SHOES

EXCEL LIGHT



ARTIKEL	IB1036
KATEGORIE	 S3 SRC
GRÖSSE	39 - 47
SCHUHBREITE	11
GEWICHT (Halb Paar, Gr. 42)	460 GR
METALLFREI	Nein
ZERTIFIZIERUNG	

OBERMATERIAL
Wasserabweisendes Leder

FUTTER
Feuchtigkeitsabweisendes Netzgewebe

ZEHENKAPPE
ALUMINIUM - Reduziert das Gewicht bei gleichbleibendem Aufprallschutz

ZWISCHENSOHLE
nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche, 40% leichter und flexibler als eine Stahlplatte. Garantiert gleichzeitig einen optimalen 100% Schutz der Fußoberfläche. Zertifikat EN ISO 12568:2010

EINLEGESOHLE
Memory Tech herausnehmbare und dämpfende

LAUF SOHLE
Kraftstoff-, Öl- und Abriebfeste EVA-Mischung XL ExtraLight® mit Gummieinlagen am Zeh und an der Ferse

	Anforderung EN ISO 20345:2011		Ergebnis
OBERMATERIAL			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 0,8	10,4
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 15	87,4
FUTTER			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 2	42,6
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 20	340,6
ZEHENKAPPE			
Schlagfestigkeit	mm	≥ 14,0	16,5
Druckwiderstand	mm	≥ 14,0	16,5
ZWISCHENSOHLE			
Durchtrittfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
ELEKTRISCHER WIDERSTAND			
- in feuchter Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≥ 0,1	25,4
- in trockener Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≤ 1000	151
SOHLE			
Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm³	≤ 250	24
Biegewechselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm	≤ 4	1,8
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: Volumenänderung	%	≤ 12	9,34
Energieaufnahme im Fersenbereich	J	≥ 20	27
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Absatzneigung 7°	≥ 0,13	0,26
auf dem Stahlboden mit Glycerin geschmiert	Halbschuh	≥ 0,18	0,28
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Absatzneigung 7°	≥ 0,28	0,55
auf dem Boden aus Keramik mit Reinigungsmittel geschmiert	Halbschuh	≥ 0,32	0,66

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA