

RUBBER4X4

WELDER S3 CI HRO 4X122D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HRO SRC

Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Mascherina in pelle cucita con filo ignifugo.

Chiusura con nastro a strappo.

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 RUBBER 4X4 ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

CI fondo isolante contro il freddo $\approx 17^{\circ}\text{C}$

HRO resistenza della suola al calore per contatto

SOLETTA 5000 trimateriali extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550



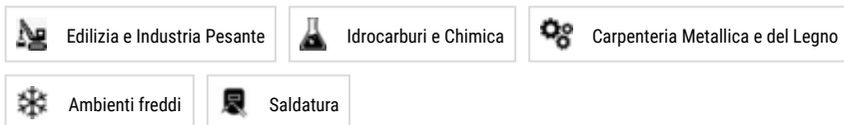
MATERIALI



TECNOLOGIE



SETTORI



PLUS

SUOLA



4X4 è la linea **PU/Gomma** studiata per quegli ambienti lavorativi in cui le temperature estreme mettono a dura prova la resistenza delle calzature e possono rappresentare quindi un pericolo per i lavoratori.

Per questo la specifica mescola del battistrada è stata studiata per garantire una protezione completa da **-17 °C fino a 300°C**.

Allo stesso tempo l'intersuola grazie alla sua bassa densità assicura il massimo **comfort** durante la camminata.

VALORI TEST ANTISCIVOLO



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28 FLAT \geq 0,32	0,55 0,55
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,13 FLAT \geq 0,18	0,22 0,28