



Ra.Mo. Industriale s.n.c. Via degli Artigiani 14 25030 Castelcovati (BS) Tel. 0307080087 Mail: ra-mo@ra-mo.it Web: www.ra-mo.it

REV. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

RV20086 MICHELLE ESD S1PS FO SR Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Aluminium CALZATURA TIPO "A" TAGLIE 35-42 RDP su TG 42 - PESO Kg 0,82



LINEE

TECNOLOGIE





















DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche leggere donna con tomaia in nylon ultra-traspirante e bande laterali a contrasto rosa. Film antiabrasione a protezione della punta.	•	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OTTENUTO 18,0 18,5
Sottopiede U-Power Original in mescola poliuretanica leggera e traspirante per una sensazione di massimo comfort. Fodera WingTex a tunnel d'aria con speciali microcellule per l'assorbimento e la dispersione dell'umidità.	'	≥ 1100 $< 10^9 \Omega$	Conforme
Queste scarpe da lavoro donna utilizzano nuovi materiali che ne riducono drasticamente il peso, assicurando leggerezza non solo nella percezione del calore ma anche nel movimento.	Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8	N.A. N.A. 6,4
Il battistrada super leggero con mescola in PU di nuova generazione e il nuovo sottopiede antiforo contribuiscono, assieme al puntale AirToe Aluminium ad assicurare protezione durante l'utilizzo, mantenendo la calzatura estremamente leggera. Scarpe da lavoro donna adatte in ambiente secco e, in maniera più specifica per magazziniere, autotrasporti e logistica, falegname, elettricista e artigiani in generale.	FODERA DELLA MASCHERINA Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm² Resistenza all'abrasione cicli SECCO	≥ 15 ≥ 2 ≥ 20 25.600 cicli 12.800 cicli	54,1 96,3 770,5 Conforme Conforme
	SOTTOPIEDE Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
	Resistenza alle flessioni mm Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	37 0,8 4,1 2,1 33
	Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°) SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	0,41 0,42 0,30 0,27