

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE



RV20086 MICHELLE S1P SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-42
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,1008

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche leggere donna con tomaia in nylon ultra-traspirante e bande laterali a contrasto rosa. Film anti-abrasione a protezione della punta.

Sottopiede U-Power Original in miscela poliuretana 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.

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.

Il battistrada super leggero con miscela 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.

Calzature di sicurezza in standard di protezione S1P SRC ESD.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex Air"

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

Classe ambientale 2° - 25% umidità

Classe ambientale 3° - 50% umidità

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

Assorbimento di energia del tacco J

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

	20345:2011	OTTENUTO
Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	19,0
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	19,5
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
Classe ambientale 1° - 12% umidità	10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
Classe ambientale 2° - 25% umidità	10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
Classe ambientale 3° - 50% umidità	10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	N.A.
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm ² h)	≥ 0.8	3.5
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	35.1
Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm ² h)	≥ 2	96.3
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	770.5
Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25600 cicli	Nessun foro
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	12800 cicli	Nessun foro
Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³	≤ 150	37
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	0,8
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	N.A.
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	2,1
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	26
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	≥ 0.18	0,28
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA	≥ 0.32	0,38