

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI21086 DENVER S1P SRC ESD
 Natural Confort 11
 AirToe Composite
 CALZATURA TIPO "A"
 TAGLIE 35-48
 RDP su TG 42 - PESO Kg 1,14



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Calzature antinfortunistiche comode con tomaia in morbida **pelle scamosciata forata** e inserti in mesh e **fodera** interna WingTex a canali d'aria per garantire traspirabilità e salute del piede.

Scarpe da lavoro leggere e traspiranti con sottopiede WOW2 costituito da una struttura arcoplantare automodellante e un **inserto ad effetto antifatica** che allevia lo stress corporeo e assicura una corretta distribuzione del peso corporeo.

La protezione è garantita dal **puntale Airtoe Composite** e dal **sistema anti-perforazione** Save & Flex Plus totalmente "Metal Free" e cucito direttamente sulla tomaia della calzatura.

Scarpe antinfortunistiche basse con suola PU/PU **anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico** adatte per **saldatore e artigiani, muratore, elettricista, idraulico, giardiniere e agricoltura, imbianchino, meccanico e gommista, autotrasporti e logistica, magazziniere, carpentiere, falegname, operaio generico, benzinaio.**

Classe di protezione **S1P SRC ESD**.

PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm
 Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

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
≥ 14	16,0
≥ 14	14,0
≥ 1100	Conforme
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%	N.A.
≤ 0.2 gr	N.A.
≥ 0.8	10,7
≥ 15	93,2
≥ 2	55,7
≥ 20	445,8
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	47
≤ 4	3,2
≥ 3	5,1
≤ 12	2,9
≥ 20	39
≥ 0.18	0,44
≥ 0.32	0,45