

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE



RV20014 MATT S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,16

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro antinfortunistiche leggere con puntale AirToe Aluminium e suola realizzata con un'innovativa miscela PU di nuova generazione, **super leggera** in grado di ridurre notevolmente il peso della calzatura.

La leggerezza di questa **scarpa antinfortunistica** consente una maggiore libertà di movimento, maggiore energia e un miglior rendimento.

Scarpe antinfortunistiche donna e uomo, con tomaia in PUTEK® star **altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante**. Protezione della punta della calzatura **con film anti-abrasione**.

Scarpe traspiranti con suola **antiscivolo, antistatica, antiolio e anti-abrasione** con innovativo **sottopiede tessile antiforo ultraleggero**, ideali per: **artigiani, elettricisti, falegnami, magazzinieri**, settore **logistica e trasporti**.

Comodità e benessere garantiti dalla **fodera Wingtex** a tunnel d'aria traspirante e dal **sottopiede U-Power Original** in miscela poliuretana leggera, **anatomico, traspirante e antibatterico**.

Calzature di sicurezza in classe di protezione **S3 SRC CI ESD** con particolare protezione della suola dal freddo.

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%	8,0
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0.2 gr	0
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm ² h)	≥ 0.8	10.2
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	82.9
Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm ² h)	≥ 2	55.7
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	445.8
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